

Kanlux

more than
20**25** light.

więcej niż
more than **światło.**
light.

Kanlux



14
57

OPRAWY Z FABRYKI KANLUX
KANLUX FACTORY FIXTURES

58
161

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE
TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

162
257

OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE
DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES

258
303

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA
LIGHT SOURCES

304
343

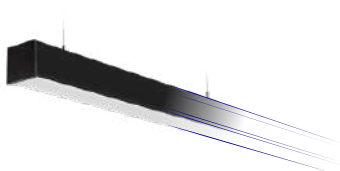
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY
ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT

Kanlux **OPRAWY Z FABRYKI KANLUX**
KANLUX FACTORY FIXTURES

FACTORY



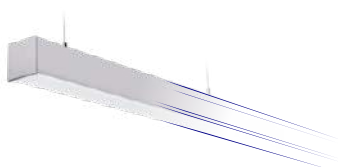
Kanlux ALIN LED
◀ 16 - 19 ▶



Kanlux ALIN LED LTX
◀ 20 - 25 ▶



Kanlux ALIN 4LED
◀ 26 - 29 ▶



Kanlux ALIN 4LED LINE
◀ 30 - 33 ▶



Kanlux HIERRO LED
◀ 34 - 37 ▶



Kanlux EMPO LED
◀ 38 - 41 ▶



Kanlux OFIS S LED
◀ 42 - 45 ▶



Kanlux KIENO LED
◀ 46 - 47 ▶



Kanlux ADTR
◀ 54 - 55 ▶



Kanlux GYMSON
◀ 48 - 49 ▶


















































Kanlux FUTURIO LED
◀ 50 - 51 ▶



Kanlux AMPLINE 4LED
◀ 52 - 53 ▶

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHYTEKTONICZNE

TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux BLINGO LED ◀ 60-61 ▶ | Kanlux BLINGO CV ◀ 62-63 ▶ | Kanlux BLINGO CCT ◀ 64 ▶ | Kanlux BLINGO NT ◀ 64 ▶ | Kanlux BRAVO ◀ 65-66 ▶ | Kanlux AVAR LED ◀ 67 ▶ | Kanlux REGIS ◀ 68 ▶ |
|  |  |  | oprawy hermetyczne luminaires hermetic |  |  |  |
| Kanlux REGIS 4LED ◀ 69 ▶ | Kanlux NOTUS ◀ 70 ▶ | Kanlux NOTUS 4LED ◀ 71 ▶ | | Kanlux TP STRONG ◀ 73 ▶ | Kanlux TP STRONG ECO ◀ 74 ▶ | Kanlux TP SLIM LED ◀ 74 ▶ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux MAH PRO ◀ 75 ▶ | Kanlux MAH MAX ◀ 76 ▶ | Kanlux MAH LED HI ◀ 77 ▶ | Kanlux MAH PLUS 4LED ◀ 77 ▶ | Kanlux MAH PLUS ◀ 78 ▶ | Kanlux LINCEA LED ◀ 78 ▶ | Kanlux MEBA LED IP54 ◀ 79 ▶ |
|  |  |  |  | plafoniere LED light fitting |  |  |
| Kanlux MEBA 4LED IP54 ◀ 79 ▶ | Kanlux MEBA LED ◀ 80 ▶ | Kanlux MEBA 4LED ◀ 80 ▶ | Kanlux ALDO 4LED ◀ 81 ▶ | | Kanlux BENO ECO CCT ◀ 83 ▶ | Kanlux BENO CCT ◀ 84-85 ▶ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux IPER LED ◀ 86-87 ▶ | Kanlux VARSO LED ◀ 88 ▶ | Kanlux STIVI LED ◀ 89 ▶ | Kanlux ORTE LED ◀ 90 ▶ | Kanlux DABA PRO ◀ 91 ▶ | Kanlux DABA N LED SMD ◀ 91 ▶ | Kanlux TYBIA LED ◀ 92 ▶ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux PIRES DL ◀ 93 ▶ | Kanlux FOGLER LED ◀ 94 ▶ | Kanlux FOGLER DL ◀ 94 ▶ | Kanlux MARC DL ◀ 94 ▶ | Kanlux SANZO LED ◀ 95 ▶ | Kanlux JURBA DL ◀ 95 ▶ | Kanlux HERMI ◀ 96 ▶ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux MILO ◀ 96 ▶ | Kanlux INES ◀ 96 ▶ | Kanlux SANGA DL ◀ 97 ▶ | Kanlux TUNA ◀ 97 ▶ | Kanlux PLAFMIN ◀ 98 ▶ | Kanlux TURK ◀ 98 ▶ | Kanlux ERTON ◀ 98 ▶ |

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE

TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

**oprawy typu
downlight
downlight
fitting**



Kanlux HIMA LED
◀ 100 ▶



Kanlux TIBERI CCT
◀ 101 ▶



Kanlux TIBERI PRO
◀ 102 ▶



Kanlux TIBERI PRO NT
◀ 102 ▶



Kanlux ERGA PIR
◀ 103 ▶



Kanlux FIZU LED
◀ 104 ▶



Kanlux AREL LED
◀ 105 ▶



Kanlux TAVO LED
◀ 106-107 ▶



Kanlux ROUNDA V2LED
◀ 108 ▶



Kanlux KATRO V2LED
◀ 108 ▶



Kanlux CARSA V2LED
◀ 109 ▶



Kanlux KANTI V2LED
◀ 109 ▶

**naświetlacze
LED
LED
floodlight**



Kanlux FL STADER
◀ 111 ▶



Kanlux FL AGOR PRO
◀ 112 ▶



Kanlux FL AGOR HI
◀ 113 ▶



Kanlux IQ-LED FL
◀ 114-115 ▶



Kanlux ACETE CCT
◀ 116 ▶



Kanlux ANTEM LED
◀ 117 ▶



Kanlux STATO HI LED
◀ 118 ▶



Kanlux FL SOLNAR SLR
◀ 118 ▶



Kanlux FL SONE SLR
◀ 119 ▶



Kanlux HB PRO STRONG
150W DALI
◀ 120 ▶



Kanlux HB PRO STRONG
150W SENSOR
◀ 120 ▶



Kanlux HB PRO STRONG
◀ 121 ▶



Kanlux STRETON LED
◀ 122 ▶

**oprawy
elewacyjne
downlight
fitting**



Kanlux REKA LED
◀ 124 ▶



Kanlux BISO LED
◀ 125 ▶



Kanlux GARTO LED
◀ 125 ▶



Kanlux ZEWE EL
◀ 126 ▶



Kanlux BART EL
◀ 127 ▶



Kanlux LART EL
◀ 127 ▶



Kanlux DULI LED
◀ 128 ▶



Kanlux GLASI LED
◀ 128 ▶



Kanlux TAXI SMD
◀ 128 ▶



Kanlux TURRO LED
◀ 129 ▶



Kanlux GORDO N
◀ 129 ▶



Kanlux ROGER DL
◀ 129 ▶



Kanlux BERG AD
◀ 130 ▶



Kanlux BERG DL
◀ 130 ▶



Kanlux XARD DL
◀ 131 ▶



Kanlux MORO N
◀ 131 ▶

**oprawy
ogrodowe
garden
lighting**



Kanlux ABETE LED
◀ 134 ▶





























Kanlux PEVO
◀ 135 ▶



Kanlux LAVEN
◀ 136 ▶

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE

TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux PRESO ◀ 137 ▶ | Kanlux LIEGO ◀ 138 ▶ | Kanlux GORI ◀ 139 ▶ | Kanlux VADRA ◀ 140 ▶ | Kanlux DASTEN ◀ 141 ▶ | Kanlux DASTO ◀ 142 ▶ | Kanlux NASTO ◀ 142 ▶ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux INVO OP ◀ 143 ▶ | Kanlux INVO TR ◀ 144 ▶ | Kanlux STONO N ◀ 145 ▶ | Kanlux STONO MILK GRL ◀ 146 ▶ | Kanlux STONO MILK USB ◀ 146 ▶ | Kanlux USTI SP ◀ 147 ▶ | Kanlux VORA ◀ 148 ▶ |
|  |  |  | oprawy na szynoprzewody track light |  |  |  |
| Kanlux GRIBLO 7 GR ◀ 149 ▶ | Kanlux AKVEN LED ◀ 149 ▶ | Kanlux GRL ◀ 150 ▶ | | Kanlux ACORD ATLI ◀ 152-153 ▶ | Kanlux ACORD ATL2 GU10 ◀ 154 ▶ | Kanlux ACORD ATL3 GU10 ◀ 154 ▶ |
|  |  |  |  |  |  | |
| Kanlux ACORD ATL4 GU10 ◀ 155 ▶ | Kanlux ACORD ATL5 GU10 ◀ 155 ▶ | Kanlux BTL LED ◀ 156 ▶ | Kanlux BTLW LED ◀ 157 ▶ | Kanlux LTL LED ◀ 158 ▶ | Kanlux TEAR ◀ 159-161 ▶ | |

OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE

DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
| |  |  |  |  | | |
| | Kanlux AGZAR C ◀ 164 ▶ | Kanlux GALOBA C ◀ 164 ▶ | Kanlux JASMIN C ◀ 165 ▶ | Kanlux AQILO IP65 ◀ 166-167 ▶ | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Kanlux SANI IP44 ◀ 168 ▶ | Kanlux BLURRO ◀ 168 ▶ | Kanlux BORD ◀ 169 ▶ | Kanlux BORD XS ◀ 169 ▶ | Kanlux RITI ◀ 170 ▶ | Kanlux GORD XS ◀ 170 ▶ | Kanlux STOBI ◀ 171 ▶ |
| lampy sufitowe plafony ceiling lamps plafonds |  |  |  |  |  |  |
| | Kanlux PLAVE LED CCT ◀ 173 ▶ | Kanlux S PLAFON ◀ 174 ▶ | Kanlux NIFU LED ◀ 175 ▶ | Kanlux CARVO LED ◀ 176 ▶ | Kanlux LUMKO LED ◀ 176 ▶ | Kanlux EXATE LED ◀ 177 ▶ |

OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE

DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES



Kanlux BONSA LED
◀ 177 ▶



Kanlux SOLN LED
◀ 178 ▶



Kanlux VAND LED
◀ 178 ▶



Kanlux ARVOS LED
◀ 179 ▶



Kanlux AMAZI LED
◀ 179 ▶



Kanlux RIFA LED
◀ 180-181 ▶



Kanlux JASMIN
◀ 182-183 ▶

**reflektory
i spoty**
reflectors
and spots



Kanlux SEMPRA
◀ 185 ▶



Kanlux DERATO
◀ 186-187 ▶



Kanlux EVALO
◀ 188-189 ▶



Kanlux GALOBA
◀ 190-191 ▶



Kanlux LAURIN
◀ 192-193 ▶



Kanlux ENALI
◀ 194-195 ▶



Kanlux MILENO
◀ 196-197 ▶

**lampy
ścienne
i stołowe**
wall lamps
and table
lamps



Kanlux ERINUS LED
◀ 199 ▶



Kanlux APUS LED
◀ 200 ▶



Kanlux TERRA LED
◀ 201 ▶



Kanlux MEFIS LED
◀ 201 ▶



Kanlux SABIK LED
◀ 202 ▶



Kanlux IRS 3XAAA
◀ 203 ▶



Kanlux CALIZA LED
◀ 204 ▶



Kanlux TONIL II LED
◀ 204 ▶



Kanlux JASMIN W
◀ 205 ▶



Kanlux BOLA LED
◀ 206 ▶



Kanlux ULOV LED
◀ 206 ▶



Kanlux ORISA LED
◀ 207 ▶



Kanlux HOFI LED
◀ 207 ▶



Kanlux LARATA EL
◀ 208 ▶



Kanlux LARATA E27
◀ 208 ▶



Kanlux AGZAR EL
◀ 209 ▶



Kanlux AGZAR E14
◀ 209 ▶



Kanlux FLUXY LED IP44
◀ 210 ▶



Kanlux INITA LED IP54
◀ 211 ▶



Kanlux EVALO TL
◀ 212 ▶



Kanlux EVALO FL
◀ 212 ▶



Kanlux RAIBO E27
◀ 213 ▶



Kanlux NEDIA E14
◀ 214 ▶



Kanlux PIXA
◀ 214 ▶



Kanlux HERON II LED
◀ 215 ▶



Kanlux ZARA
◀ 215 ▶



Kanlux SUZI
◀ 216 ▶



Kanlux FRANCO II LED
◀ 216 ▶



Kanlux PREDA LED
◀ 217 ▶



Kanlux REXAR LED
◀ 217 ▶

**oprawy do
wbudowania**
recessed
luminaires



Kanlux ARET
◀ 219 ▶



Kanlux GLOZO DSO
◀ 220 ▶

OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE

DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES



Kanlux GLOZO DSL
◀ 220 ▶



Kanlux FELINE DSO
◀ 221 ▶



Kanlux FELINE DSL
◀ 221 ▶



Kanlux ELICEO
◀ 222 ▶



Kanlux MINI RITI
◀ 223 ▶



Kanlux SPAG
◀ 223 ▶



Kanlux GOVIK
◀ 224-225 ▶



Kanlux CHIRO GU10
◀ 226 ▶



Kanlux MINI GORD
◀ 226 ▶



Kanlux MINI BORD
◀ 226 ▶



Kanlux TINY BORD
◀ 227 ▶



Kanlux DALLA
◀ 227 ▶



Kanlux SIMEN DSO
◀ 228 ▶



Kanlux SIMEN DSL
◀ 228 ▶



Kanlux ELNIS S/ELNIS L
◀ 229 ▶



Kanlux SEIDY
◀ 230-231 ▶



Kanlux MORTA
◀ 232 ▶



Kanlux MORTA DT
◀ 232 ▶



Kanlux MORTA B
◀ 233 ▶



Kanlux MORTA OCT
◀ 233 ▶



Kanlux APRILA
◀ 234 ▶



Kanlux IVRI
◀ 234 ▶



Kanlux ALREN
◀ 234 ▶



Kanlux SOREN
◀ 235 ▶



Kanlux LIGLO DSO
◀ 235 ▶



Kanlux COLIE
◀ 236 ▶



Kanlux LUTO
◀ 236 ▶



Kanlux RADAN
◀ 237 ▶



Kanlux EVIT
◀ 237 ▶



Kanlux GWEN
◀ 237 ▶



Kanlux VIDI
◀ 238 ▶



Kanlux NAVI
◀ 238 ▶



Kanlux ALOR
◀ 239 ▶



Kanlux TRIBIS II
◀ 240 ▶



Kanlux ARGUS II
◀ 242 ▶



Kanlux DROXY IP65
◀ 243 ▶



Kanlux FLINI IP44
◀ 243 ▶



Kanlux QULES
◀ 244 ▶



Kanlux MARIN
◀ 244 ▶



Kanlux IMBER LED
◀ 245 ▶

**oprawy
ścienne
łazienkowe**
bathroom
wall
fixtures



Kanlux ASTEN LED IP44
◀ 246-247 ▶



Kanlux AKVO IP44
◀ 248 ▶



Kanlux AKVO IP44 S
◀ 249 ▶



Kanlux ASTIM LED IP44
◀ 250 ▶



Kanlux ROLSO LED
◀ 250 ▶

**oprawy
podszawkowe**
under cabinet
fitting



Kanlux ZEPO
◀ 252 ▶



Kanlux DAXA
◀ 253 ▶

OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE

DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES



Kanlux MERA LED
◀ 255 ▶

Kanlux LINUS LED
◀ 256 ▶

Kanlux HAXA LED
◀ 256 ▶

Kanlux GAVI
◀ 257 ▶

Kanlux GAVI LED
◀ 257 ▶

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

LIGHT SOURCES



Kanlux IQ-LED A60
◀ 260 ▶

Kanlux IQ-LED A67
◀ 261 ▶

Kanlux IQ-LEDDIM A60
◀ 261 ▶

Kanlux XLED EX A60
◀ 262 ▶

Kanlux XLED A60
◀ 263 ▶



Kanlux XLED A70
◀ 263 ▶

Kanlux XLED A60M
◀ 264 ▶

Kanlux XLED A60 B22
◀ 264 ▶

Kanlux XLED STEPDIM
◀ 265 ▶

Kanlux XLEDIM A60
◀ 265 ▶

Kanlux XLEDIM A60 B22
◀ 265 ▶

Kanlux RAPIDv2 LED
◀ 266 ▶



Kanlux ST45 LED
◀ 266 ▶

Kanlux ST64 A
◀ 267 ▶

Kanlux XLED ST64
◀ 267 ▶

Kanlux XLEDIM ST64
◀ 267 ▶

Kanlux XLED G95
◀ 268 ▶

Kanlux XLED G125
◀ 268 ▶

Kanlux XLED G125
◀ 268 ▶



Kanlux XLED SW
◀ 269 ▶

Kanlux XLED W
◀ 270 ▶

Kanlux IQ-LED C35
◀ 271 ▶

Kanlux XLED EX C35
◀ 271 ▶

Kanlux XLEDIM C35
◀ 272 ▶

Kanlux XLED C35
◀ 272 ▶

Kanlux XLED C35M
◀ 273 ▶



Kanlux DUN LED
◀ 273 ▶

Kanlux IDO LED
◀ 273 ▶

Kanlux IQ-LED G45
◀ 274 ▶

Kanlux XLED EX G45
◀ 274 ▶

Kanlux XLED G45
◀ 275 ▶

Kanlux XLED G45M
◀ 275 ▶

Kanlux BILO LED
◀ 276 ▶



Kanlux IQ-LED EX GU10
◀ 276 ▶

Kanlux IQ-LED GU10 4,9W
◀ 277 ▶

Kanlux IQ-LED GU10 6,5W
◀ 277 ▶

Kanlux IQ-LEDIM GU10
◀ 277 ▶

Kanlux XLED GU10
◀ 278 ▶

Kanlux TOMIV2 LED
◀ 278 ▶

Kanlux K LED GU10 6W
◀ 279 ▶

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LIGHT SOURCES



Kanlux REMI LED
◀ 279 ▶



Kanlux TEDI MAXX LED
◀ 279 ▶



Kanlux ZUBI LED
◀ 280 ▶



Kanlux TANO G4 SMD
◀ 280 ▶



Kanlux LED12 G4
◀ 280 ▶



Kanlux IQ-LED AR-111
◀ 281 ▶



Kanlux IQ-LED ES-111
◀ 281 ▶



Kanlux IQ-LED EX T8
◀ 282 ▶



Kanlux T8 LED GLASSv5
◀ 282 ▶



Kanlux T8 LED GLASSv4
◀ 283 ▶



Kanlux T8 LED GLASSv3
◀ 283 ▶



Kanlux T8 LED
◀ 284 ▶



Kanlux SIGO LED
◀ 285 ▶



Kanlux MODv2 LED
◀ 285 ▶



Kanlux TOMI LED
◀ 286 ▶



Kanlux ESG LED
◀ 286 ▶



Kanlux RANGO LED
◀ 286 ▶



Kanlux LEDS-B
◀ 287 ▶



Kanlux LED STRIP L60
◀ 288 ▶



Kanlux LED STRIP L120
◀ 288 ▶



Kanlux LED STRIP L120 CCT
◀ 289 ▶



Kanlux COB SET
◀ 289 ▶



Kanlux LED STRIP LCOB 12V
◀ 290 ▶



Kanlux LED STRIP LCOB 24V
◀ 291 ▶



Kanlux LCOB 15W/M RGB
◀ 292 ▶



Kanlux LEDS-B RGB
◀ 292 ▶



Kanlux LED STRIP L48 RGBW
◀ 293 ▶



Kanlux CTRL 12/24V RGBW CCT
◀ 293 ▶



Kanlux CTRL 12/24V MONO/CCT
◀ 294 ▶

kanlux
profilo



Kanlux PROFILO
◀ 295-297 ▶



Kanlux NEON LED12W/M
◀ 298 ▶



Kanlux NEON LED RGB
◀ 299 ▶



Kanlux GIVRO
◀ 300-301 ▶



Kanlux XLED HP EX
◀ 302 ▶



Kanlux XLED HP D90
◀ 302 ▶



Kanlux XLED HP D46
◀ 303 ▶



Kanlux MHE
◀ 303 ▶

OSPRZĘT SMART SMART EQUIPMENT



Kanlux KANLUX SMART
◀ 306 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 307 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 307 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 308 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 308 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 309 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 309 ▶



Kanlux KANLUX SMART
◀ 309 ▶

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT



Kanlux PRESENSOR
◀ 312 ▶



Kanlux SQMOTION
◀ 313 ▶



Kanlux ALER-N
◀ 313 ▶



Kanlux ZONA MINI
◀ 314 ▶



Kanlux ZONA MINI WT
◀ 314 ▶



Kanlux SENTO-O
◀ 315 ▶



Kanlux SENSQUARE
◀ 315 ▶



Kanlux MERGE-WT
◀ 316 ▶



Kanlux SLICK JQ
◀ 316 ▶



Kanlux ALER MINI
◀ 317 ▶



Kanlux ALER JQ
◀ 317 ▶



Kanlux ZONA JQ-37
◀ 318 ▶



Kanlux ZONA
◀ 318 ▶



Kanlux MERGE JQ
◀ 319 ▶



Kanlux MERGE JQ
◀ 319 ▶



Kanlux MERGE
◀ 320 ▶



Kanlux MERGE
◀ 320 ▶



Kanlux MARID JQ
◀ 321 ▶



Kanlux ROLF JQ
◀ 321 ▶



Kanlux ROLF JQ
◀ 322 ▶



Kanlux ROLF JQ
◀ 322 ▶



Kanlux SENTO
◀ 323 ▶



Kanlux SENZO
◀ 323 ▶



Kanlux AZ-10A
◀ 324 ▶



Kanlux CYBER
◀ 324 ▶



Kanlux STER TS-MF
◀ 325 ▶



Kanlux ADI
◀ 326 ▶



Kanlux POWELED
◀ 326 ▶



Kanlux CIRCO N
◀ 327 ▶



Kanlux DRIVE LED
◀ 327 ▶



Kanlux SET
◀ 327 ▶



Kanlux GRIP
◀ 328 ▶



Kanlux PIN W/US
◀ 328 ▶



Kanlux STAN GP
◀ 328 ▶



Kanlux ZARK
◀ 329 ▶



Kanlux APO
◀ 329 ▶



Kanlux BR-GZ10
◀ 329 ▶



Kanlux HLDR-E14
◀ 330 ▶



Kanlux HLDR-E14
◀ 330 ▶



Kanlux HLDR-E27
◀ 330 ▶



Kanlux HLDR-E27
◀ 331 ▶



Kanlux HLDR-E27
◀ 331 ▶



Kanlux HLDR-C9
◀ 331 ▶



Kanlux HLDR-GX5.3
◀ 332 ▶



Kanlux HLDR-GZ10
◀ 332 ▶



Kanlux HLDR-R7S
◀ 332 ▶



Kanlux WIR ZL
◀ 333 ▶



Kanlux WIR WK
◀ 333 ▶



Kanlux TWISTER
◀ 333 ▶

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT



Kanlux CYKLON
◀ 334 ▶



Kanlux ONTEC S20
◀ 335 ▶



Kanlux ONTEC S30
◀ 336 ▶



Kanlux ONTEC G
◀ 336 ▶



Kanlux ITECH
◀ 337 ▶



Kanlux ONTEC S
◀ 338-339 ▶



Kanlux ONTEC R
◀ 340 ▶



Kanlux ONTEC C
◀ 341 ▶



Kanlux PICTO S
◀ 342 ▶



Kanlux PICTO G
◀ 343 ▶



Kanlux IT
◀ 343 ▶



Kanlux





Kanlux FACTORY

OPRAWY Z FABRYKI KANLUX KANLUX FACTORY FIXTURES

To kompletne, starannie przemyślane rozwiązania, które dostosujemy specjalnie do Twoich potrzeb. W Fabryce Kanlux dbamy o każdy detal, aby zapewnić idealne dopasowanie do każdej przestrzeni. Nasze produkty wyróżniają się nie tylko jakością wykonania, ale również funkcjonalnością. Ciągły rozwój oferty pozwala nam sprostać potrzebom nawet najbardziej wymagających projektów. Odkryj oprawy z Fabryki Kanlux już dziś!

These are complete, carefully thought-out solutions that we will tailor specifically to your needs. At the Kanlux Factory, we pay attention to every detail to ensure a perfect fit for every space. Our products stand out not only for their craftsmanship but also for their functionality. The continuous development of our offer allows us to meet the needs of even the most demanding projects. Discover lighting fixtures from the Kanlux Factory today!



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

ALIN LED

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LIGHTING FIXTURES

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>up to 160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$</p> | |
|--|--|---|--|

Kanlux ALIN LED to oprawy stworzone z myślą o perfekcyjnym oświetleniu. Zaprojektowane przez specjalistów Kanlux, łączą innowacyjność z ponad 35-letnim doświadczeniem. Wysokiej jakości komponenty oraz precyzyjne wykonanie gwarantują nie tylko estetykę, ale również długotrwałą niezawodność opraw Kanlux ALIN. Bogata oferta modeli pozwala na indywidualne dopasowanie do potrzeb każdej inwestycji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępne go na stronie internetowej: www.kanlux.com

Kanlux ALIN LED are fixtures designed with the aim of providing perfect lighting. Created by Kanlux specialists, they combine innovation with over 35 years of experience. High-quality components and precise craftsmanship guarantee not only aesthetics but also long-lasting reliability of Kanlux ALIN fixtures. The wide range of models allows for individual customization to meet the needs of every project.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



ALIN LED ... NT

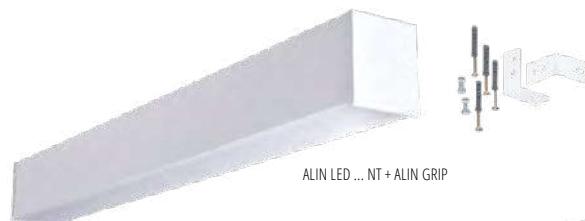


ALIN LED ... PT

AKCESORIA DO WYBORU ► A VARIETY OF ACCESSORIES



ALIN LED ... NT + ALIN CORD + ROPE

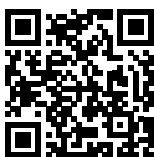


ALIN LED ... NT + ALIN GRIP



ALIN LED ... RM

CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

We will produce a perfect luminaire for you. Create it with our configurator.



| | |
|------------|------------------------|
| AL | ALIN LED |
| ALD | ALIN LED DALI |
| ALC | ALIN LED CASAMBI READY |

55

wersja o podwyższonej szczelności do IP55 | version with increased tightness up to IP55

| | |
|-----------|-------------|
| WW | 3000K |
| WN | 3500K (RST) |
| NW | 4000K |

| | |
|-----------|---|
| W | biały white |
| B | czarny black |
| WB | oprawa biała/raster czarny white fixture/black raster |
| BW | oprawa czarna/raster biały black fixture/white raster |

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| SE | czujnik ruchu motion sensor |
| AW | moduł awaryjny emergency module |

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

IP55

TEMPERATURA BARWOWA
COLOUR TEMPERATURE

KOLOR
COLOUR

OPCJE
OPTION

ALD-ML-WW-RST-B-NT-SE

MOC
POWER

DŁUGOŚĆ
LENGTH

DYFUZOR
DIFFUSER

WERSJA MONTAŻOWA
MOUNTING VERSION

| | | |
|----------|------------|---------------|
| S | 22W | 3200lm/2800lm |
| M | 31W | 4300lm/3800lm |
| L | 32W | 5400lm/4800lm |
| H | 45W | 6300lm/5600lm |

| | | | | |
|----------|-----------|--------|-----------|--------|
| S | NT | 580mm | PT | 590mm |
| M | NT | 1140mm | PT | 1150mm |
| L | NT | 1700mm | PT | 1710mm |

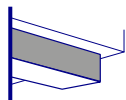
| | | |
|-------------|-----------|---|
| RST | NT | raster raster |
| MAT | | matowy mat |
| MPRM | | przesłona pryzmatyczna microprismatic lampshade |

| | | |
|-----------|--|-----------------------|
| PT | | podtynkowa recessed |
| NT | | natynkowa surface |
| RM | | tear track |

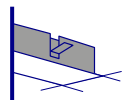
ALIN LED

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LIGHTING FIXTURES

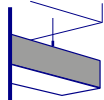
PIĘĆ
WERSJI
FIVE
VERSIONS



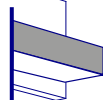
NATYNKOWA
SURFACE
MOUNTED



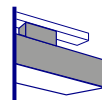
PODTYNKOWA
RECESSED
MOUNTED



ZWIESZANA
SUSPENDED
MOUNTED



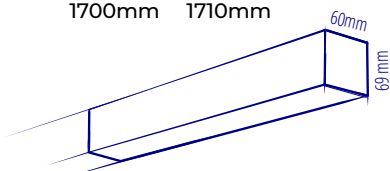
DO NADBUDO-
WANIA NA ŚCIANIE
WALL MOUNTED



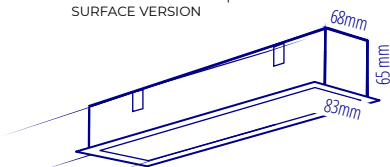
MONTOWANE DO
SZYNOPRZEWODU
RAIL MOUNTED

TRZY DŁUGOŚCI:
THREE LENGTHS:

| NT | PT |
|--------|--------|
| 580mm | 590mm |
| 1140mm | 1150mm |
| 1700mm | 1710mm |



WERSJA NATYNKOWA |
SURFACE VERSION



WERSJA PODTYNKOWA |
RECESSED VERSION

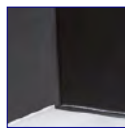
| | | [lm] | | | | [lm] | | | | |
|----|------|----------|----------|----------|----------|------|----------|--------|----------|--------|
| | | MAT | | MPR | | RST | | | | |
| | | W/B/S | | W/B/S | | W | B | W | B | |
| | (VA) | WW (830) | NW (840) | WW (830) | NW (840) | (VA) | WW (830) | | NW (840) | |
| SL | 10W | 1150lm | 1300lm | 1050lm | 1200lm | 12W | 1750lm | 1550lm | 1750lm | 1550lm |
| SH | 19W | 2250lm | 2550lm | 2050lm | 2350lm | 22W | 2750lm | 2450lm | 2750lm | 2450lm |
| MS | 18W | 2150lm | 2400lm | 2050lm | 2250lm | 16W | 2400lm | 2100lm | 2600lm | 2300lm |
| ML | 25W | 2980lm | 3250lm | 2750lm | 3000lm | 25W | 3650lm | 3250lm | 3850lm | 3400lm |
| MM | 29W | 3450lm | 3900lm | 3170lm | 3600lm | 37W | 5000lm | 4400lm | 5250lm | 4650lm |
| MH | 40W | 4500lm | 5050lm | 4150lm | 4650lm | 47W | 5950lm | 5300lm | 6250lm | 5550lm |
| LL | 33W | 4100lm | 4550lm | 3750lm | 4150lm | 37W | 5300lm | 4750lm | 5300lm | 4750lm |
| LH | 52W | 5600lm | 6300lm | 5150lm | 5800lm | 62W | 7850lm | 7000lm | 8500lm | 7550lm |

WN (3500K): na zamówienie | WN (3500K): available upon request

TRZY KOLORY
OBUDOWY
THREE HOUSING
COLORS



BIAŁY
WHITE



CZARNY
BLACK



SREBRNY
SILVER



DOWOLNA
PERSONALIZACJA
KOLORU OBUDOWY
CUSTOMIZATION
OF THE HOUSING
COLOR

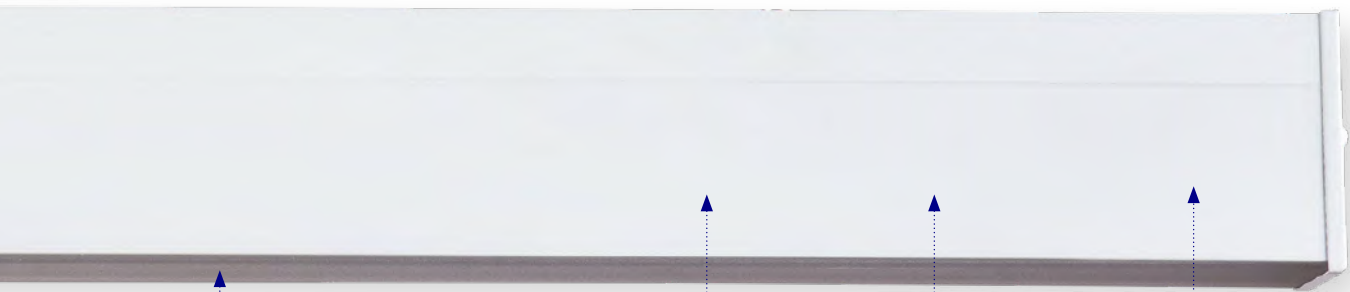


DWIE BARWY ŚWIATŁA
DLA WERSJI MAT I MPRM
ORAZ TRZY BARWY ŚWIATŁA
DLA WERSJI RST.
DODATKOWO OPCJA
WYKONANIA Z TUNABLE
WHITE (2500-6000K).

TWO LIGHT COLOR
TEMPERATURES FOR
MAT AND MPRM VERSION
AND THREE LIGHT COLOR
TEMPERATURES FOR
RST VERSION
ADDITIONALY OPTION
WITH TUNABLE WHITE

OPCJONALNIE
WERSJA IP55
Z DYFUZOREM
MAT LUB MPRM.
IP 55 VERSION
IN OPTION WITH
MATT OR MPRM
DIFFUSER.





TRZY RODZAJE
DYFUZORA
THREE TYPES
OF DIFFUSER



RASTER
BIAŁY/CZARNY
RASTER
WHITE/BLACK



MAT
MATOWY
MATT



MPR
MIKROPY-
ZMATYCZNY
MICROPRIS-
MATIC

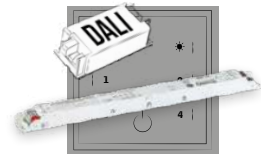
WYSOKIEJ
JAKOŚCI
MODUŁ LED
HIGH QUALITY
LED MODULE



MARKOWE DIODY
I ZASILACZE
OSRAM/TRIDONIC
BRANDED LEDs
AND OSRAM/
TRIDONIC DRIVERS



OPCJONALNIE
STEROWANIE DALI
DALI LED DRIVER
AND CASAMBI READY
AND CASAMBI READY
AVAILABLE AN OPTION



ALIN LED LTX

OPRAWA SYSTEMOWA LED ► SYSTEM LIGHTING FIXTURES

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | up to 140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ | |
|--|--|--|--|

Kanlux ALIN LED LTX LINE to nowoczesny system oświetleniowy oparty na starannie zaprojektowanych oprawach Kanlux ALIN LED. Umożliwia tworzenie długich, jednolitych linii świetlnych i różnorodnych kształtów – również niestandardowych. Dzięki możliwości pełnego dopasowania do specyficznych wymagań inwestycji, Kanlux ALIN LED LTX LINE pozwala osiągnąć wyjątkowy efekt wizualny przy każdej realizacji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

Kanlux ALIN LED LTX LINE is a modern lighting system based on carefully designed Kanlux ALIN LED fixtures. It enables the creation of long, continuous light lines and various shapes – including custom ones. Thanks to the ability to fully adapt to the specific requirements of a project, Kanlux ALIN LED LTX LINE allows for achieving exceptional visual effects in every implementation.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



NIEOGRANICZONA DŁUGOŚĆ LINII ŚWIETLNEJ O ZŁOŻONYCH STRUKTURACH I KształTACH

UNLIMITED LENGTH OF LIGHTING LINE WITH COMPLEX STRUCTURES AND SHAPES



ALIN LED LTX LINE TO NIESZABLONOWE PROJEKTY NA BAZIE ELEMENTÓW LINII: LF / LM / LL ŁĄCZNIKÓW PASYWNYCH (KształTOWNIKÓW): X / T / L ŁĄCZNIKÓW AKTYWNYCH: LTX1 / LTX1C / LTX2C / LTX1E

ALIN LED LTX LINE IS UNCONVENTIONAL PROJECTS BASED ON ELEMENTS: LF / LM / LL PASSIVE PROFILE CONNECTORS: X / T / L ACTIVE CONNECTORS: LTX1 / LTX1C / LTX2C / LTX1E

CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

We will produce a perfect luminaire for you. Create it with our configurator.





| | | |
|-----------|------------|---------------|
| MS | 18W | 2150lm/2400lm |
| ML | 25W | 2980lm/3250lm |
| MM | 29W | 3450lm/3450lm |
| MH | 40W | 4500lm/5050lm |

DŁUGOŚĆ
I MOC
LENGTH
AND POWER

| | | |
|-----------|--------------|---------|
| WW | 3000K | Ra ≥ 80 |
| NW | 4000K | Ra ≥ 80 |

BARWA
ŚWIATŁA
COLOR
TEMPERATURES

| | |
|-------------|---|
| MAT | klosz matowy matt lampshade |
| MPRM | klosz mikropryzmatyczny microprismatic lampshade |

DYFUZOR
DIFFUSER

| | |
|---------------------------------|---|
| PT | wersja podtynkowa recessed mounted |
| NT | wersja natynkowa surface-mounted |
| ALIN +CORD +ROPE | wersja wisząca suspended mounted |

WERSJA
MONTAŻOWA
MOUNTING
VERSION

LF-ML-NW-MAT-B-NT

ELEMENT SYSTEMU
SYSTEM ELEMENT

| | |
|------------------|--|
| LF | element początkowy first component |
| LM | element środkowy middle component |
| LL | element końcowy last component |
| LFD | element początkowy DALI first component DALI |
| LMD | element środkowy DALI middle component DALI |
| LLD | element końcowy DALI last component DALI |
| LTX1 | łącznik LED: linia → kształtka long straight connector → connector (LTX) |
| LTX1C | łącznik LED: kształtka → linia LTX connector → long straight connector |
| LTX2C | łącznik LED: kształtka → kształtka LTX connector → LTX connector |
| LTX1E | element LED kończący linię za kształtką element ending the line behind the LTX connector |
| L-X, LD-X | kształtka typu X, DALI X-shaped connector, DALI type X connector |
| L-L, LD-L | kształtka typu L, DALI L-shaped connector, DALI L type connector |
| L-T, LD-T | kształtka typu T, DALI T-shaped connector, DALI T-connector |

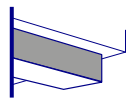
KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

| | |
|----------|------------------|
| W | biały white |
| B | czarny black |
| S | srebrny silver |

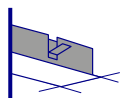
ALIN LED LTX

OPRAWA SYSTEMOWA LED ► SYSTEM LIGHTING FIXTURES

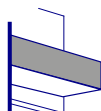
CZTERY WERSJE FOUR VERSIONS



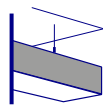
NATYNKOWA SURFACE MOUNTED



PODTYNKOWA RECESSED MOUNTED

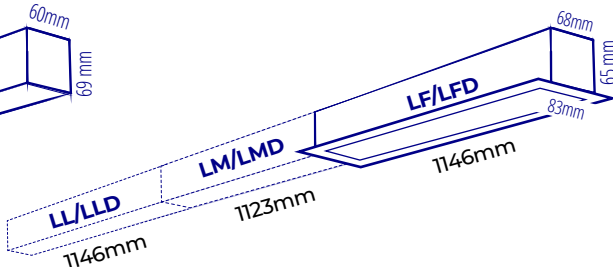
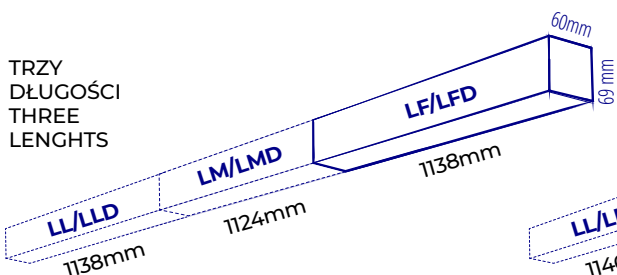


DO NADBUDOWANIA NA ŚCIANIE WALL MOUNTED



ZWIESZANA SUSPENDED MOUNTED

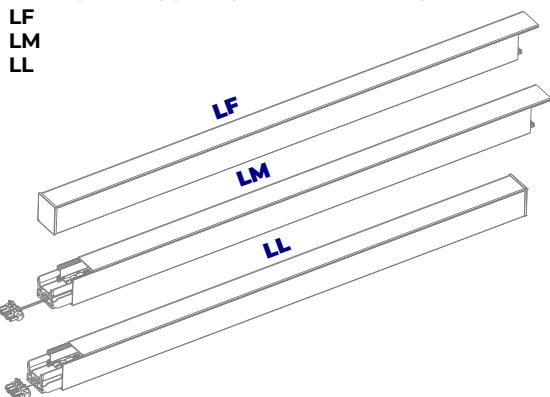
TRZY DŁUGOŚCI THREE LENGTHS



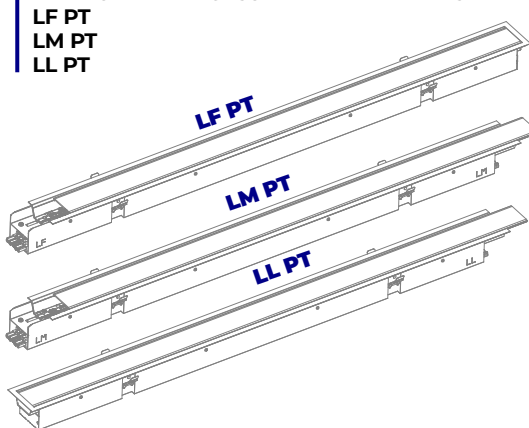
WYMIARY WERSJI NATYNKOWEJ: NT | SURFACE VERSION DIMENSIONS: NT

WYMIARY WERSJI PODTYNKOWEJ: PT | RECESSED VERSION DIMENSIONS: PT

WIDOK ELEMENTÓW DLA LINII NATYNKOWEJ VIEW OF THE SURFACE LINE ELEMENTS



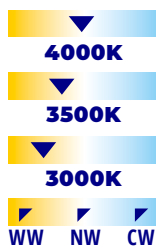
WIDOK ELEMENTÓW DLA LINII PODTYNKOWEJ VIEW OF THE RECESSED LINE ELEMENTS



LF

LM

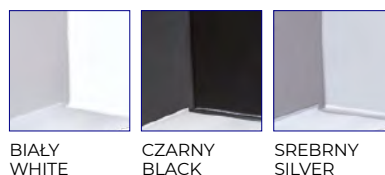
DWIE BARWY ŚWIATŁA I OPCJA WYKONANIA Z TUNABLE WHITE TWO COLOR TEMPERATURES AND OPTION WITH TUNABLE WHITE



DOWOLNA PERSONALIZACJA KOLORU OBUDOWY CUSTOMIZATION OF THE HOUSING COLOR

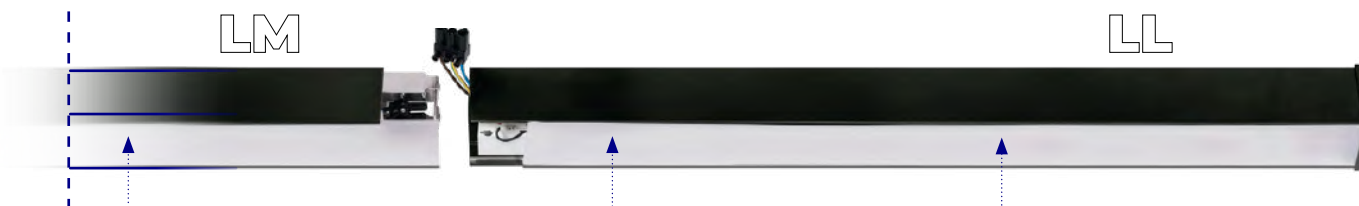
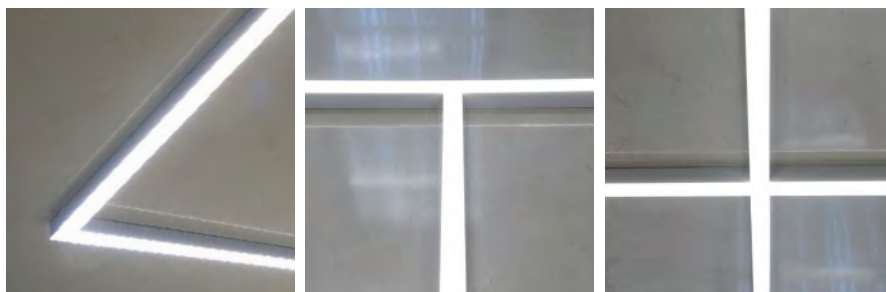


TRZY KOLORY OBUDOWY THREE HOUSING COLORS



[lm]

| | | MAT | | MPR | |
|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | WW (830) | NW (840) | WW (830) | NW (840) |
| MS | 18W | 2150lm | 2400lm | 2050lm | 2250lm |
| ML | 25W | 2980lm | 3250lm | 2750lm | 3000lm |
| MM | 29W | 3450lm | 3900lm | 3170lm | 3600lm |
| MH | 40W | 4500lm | 5050lm | 4150lm | 4650lm |



DWA RODZAJE
DYFUZORA
TWO TYPES OF
DIFFUSER



MAT
MATOWY
MATT



MPR
MIKROPRY-
ZMATYCZNY
MICROPRIS-
MATIC

OPCJA Z WBUDOWANYM,
NIEWIDOCZNYM,
MIKROFALOWYM
CZUJNIKIEM RUCHU
OPTION WITH BUILT-IN,
HIDDEN MICROWAVE
MOTION SENSOR



OPCJONALNIE STEROWANIE
DALI I CASAMBI READY
DALI LED DRIVER
AND CASAMBI READY
AVAILABLE AS AN OPTION



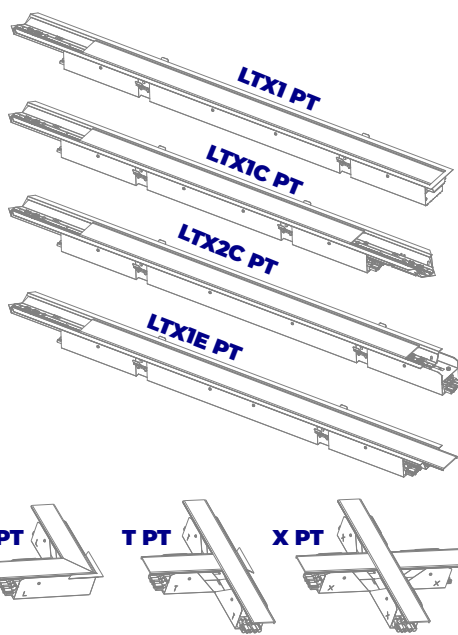
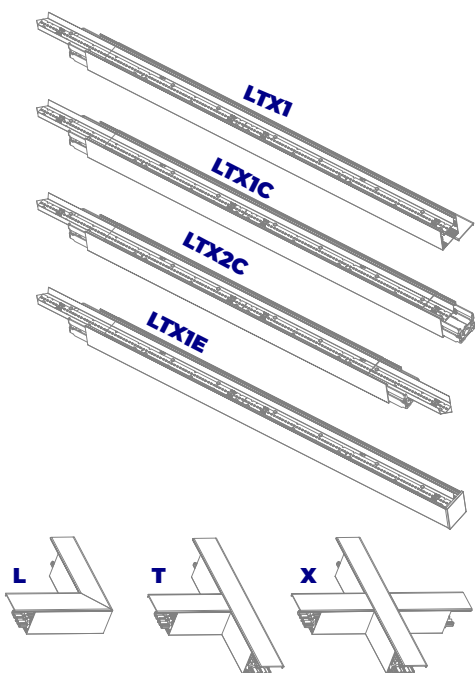


ELEMENTY ŁĄCZENIOWE NATYNKOWE
SURFACE-MOUNT CONNECTING ELEMENTS

- LTXI** 976mm
- LTXIC** 976mm
- LTX2C** 827mm
- LTXIE** 995mm
- L** 187x187mm
- T** 187x316mm
- X** 316x316mm

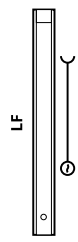
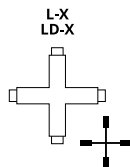
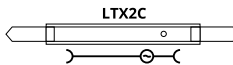
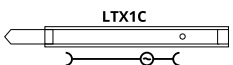
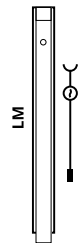
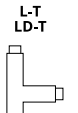
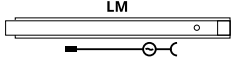
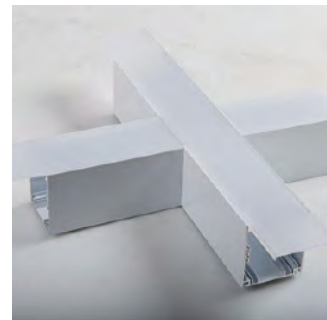
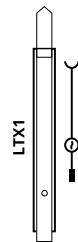
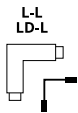
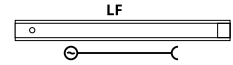
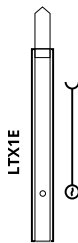
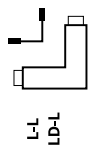
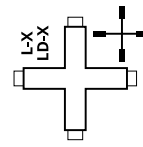
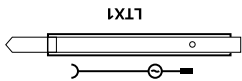
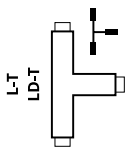
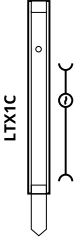
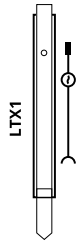
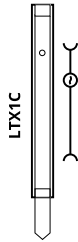
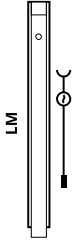
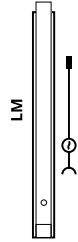
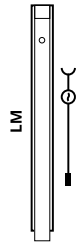
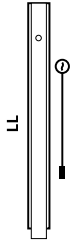
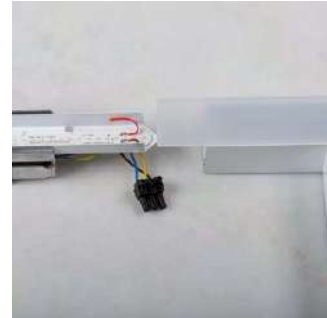
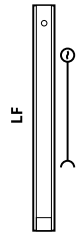
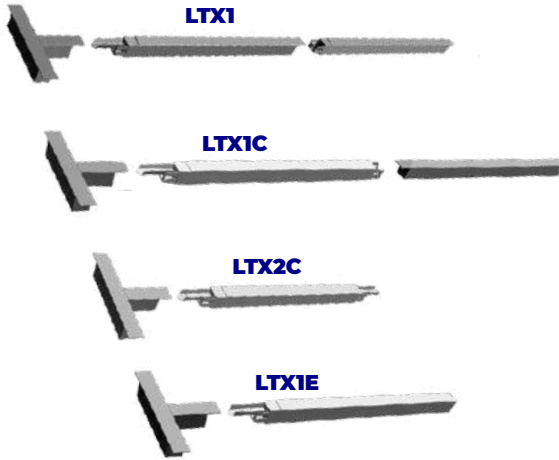
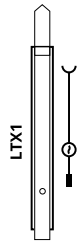
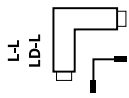
ELEMENTY ŁĄCZENIOWE PODTYNKOWE
RECESSED-MOUNT CONNECTING ELEMENTS

- LTXI PT** 975mm
- LTXIC PT** 917mm
- LTX2C PT** 874mm
- LTXIE PT** 1020mm
- L PT** 190,5x190,5mm
- T PT** 190,5x316mm
- X PT** 316x316mm



ALIN LED LTX

SCHEMATY POŁĄCZEŃ ► CONNECTION DIAGRAMS



ALIN 4LED

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



Kanlux ALIN 4LED to oprawa dostosowana do tub T8 LED. To rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie wymienne źródło światła. Markowe komponenty i perfekcyjne wykonanie zapewniają estetykę i trwałość działania przez długie lata. Szeroka oferta modeli daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

The Kanlux ALIN 4LED is a fixture adapted to T8 LED fluorescent lamps. It is a solution for those who appreciate a replaceable light source. The branded components and perfect workmanship ensure the aesthetics and durability of operation for many years. The wide range of models affords the possibility to adjust the fixture to the needs of each investment.

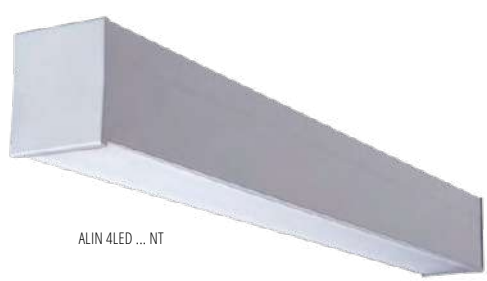
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



ALIN 4LED



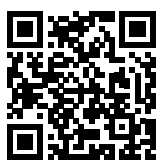
ALIN 4LED ... NT + ALIN GRIP



ALIN 4LED ... NT

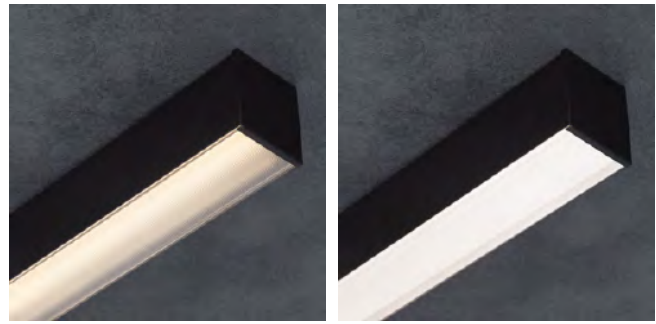


CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

We will produce a perfect luminaire for you. Create it with our configurator.





| | |
|-------------|---|
| 4LED | wersja na wymienne źródło światła 4LED version with replaceable 4LED light source |
|-------------|---|

MOC
POWER

| | |
|----------|----------------|
| W | biały white |
| B | czarny black |

KOLOR
COLOUR

| | |
|-----------|--|
| SE | wersja z czujnikiem ruchu, +10cm do długości oprawy version with motion sensor, +10 cm to fixture length |
|-----------|--|

OPCJE
OPTIONS

AL 4LED 1X60-W-NT SE

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

| | |
|------------|------------------------|
| AL | ALIN LED |
| ALD | ALIN LED DALI |
| ALC | ALIN LED CASAMBI READY |

PARAMETRY
PARAMETERS

| | | | |
|----------------|--------|----------|------|
| 1X60 | 630mm | 4LED 60 | MAT |
| 1X120 | 1240mm | 4LED 120 | MAT |
| 1X150 | 1540mm | 4LED 150 | MAT |
| 60-MPR | 630mm | 4LED 60 | MPRM |
| 120-MPR | 1240mm | 4LED 120 | MPRM |
| 150-MPR | 1540mm | 4LED 150 | MPRM |

WERSJA MONTAŻOWA
MOUNTING VERSION

| | |
|---------------------------|--|
| ALIN +CORD | wersja wisząca suspended mounted |
| NT | wersja natynkowa surface-mounted |
| ALIN +ALIN NT GRIP | wersja do nadbudowania na ścianie wall mounted |

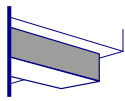
ALIN 4LED

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ▶ T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS

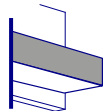


WSZYSTKIE KODY OPRAW
Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ
W KATALOGU FABRYKA KANLUX
ALL THE CODES OF KANLUX
FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND
IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

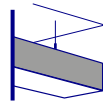
TRZY
WERSJE
THREE
VERSIONS



3/ NATYNKOWA
SURFACE
MOUNTED

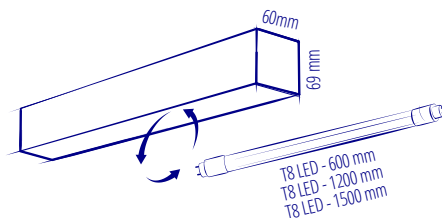




2/ DO NADBUDO-
WANIA NA ŚCIANIE
WALL MOUNTED

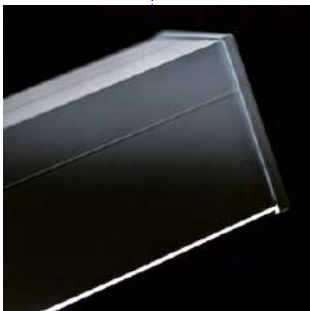
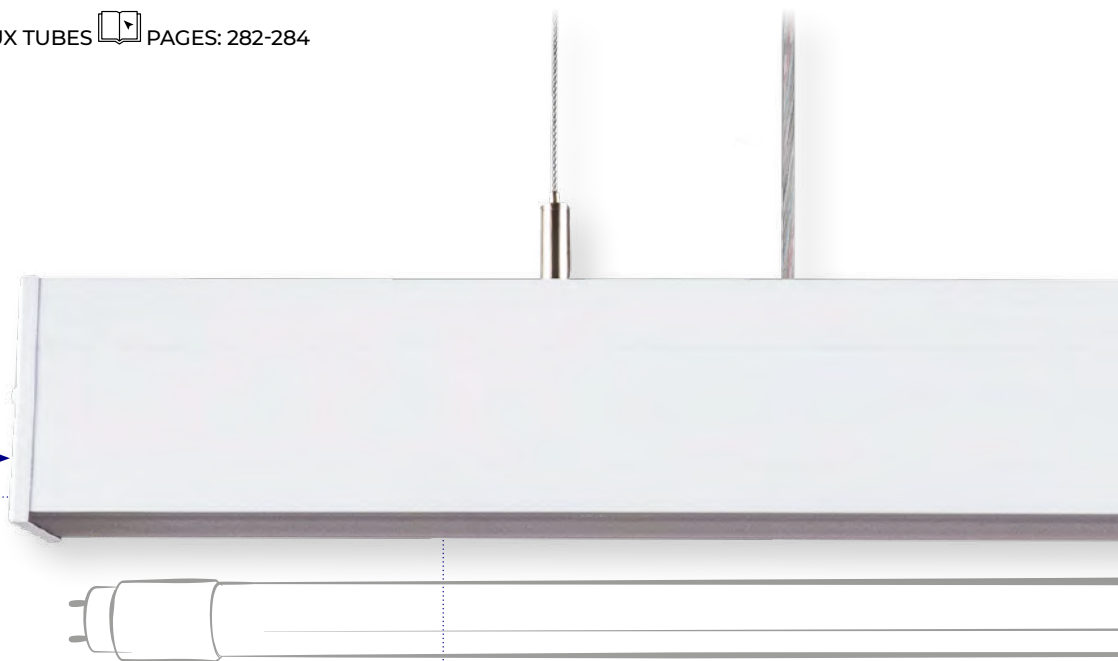
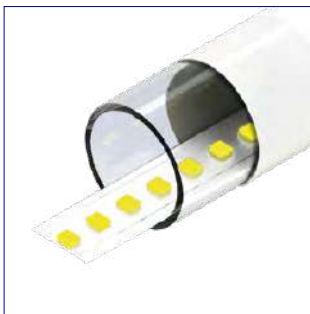


1/ ZWIESZANA
SUSPENDED
MOUNTED

TRZY DŁUGOŚCI:
THREE LENGTHS:
630mm
1240mm
1540mm



WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:
ZALECANE ŚWIETŁÓWKI T8 LED KANLUX  STRONY: 282-284
REPLACEABLE LIGHT SOURCE:
RECOMMENDED T8 LED KANLUX TUBES  PAGES: 282-284

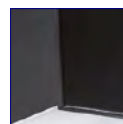


UNIKALNA
LINIA
ŚWIETLNA
UNIQUE
LIGHTING
LINE

TRZY
KOLORY
OBUDOWY
THREE HOUSING
COLORS



BIAŁY
WHITE



CZARNY
BLACK



SREBRNY
SILVER



DOWOLNA
PERSONALIZACJA
KOLORU OBUDOWY
CUSTOMIZATION
OF THE HOUSING
COLOR



DWA RODZAJE DYFUZORA
TWO TYPES OF DIFFUSER



MATOWY
MATT



MIKROPRYZMATYCZNY
MICROPRISMATIC

OPCJA Z WBUDOWANYM,
NIEWIDOCZNYM, MIKROFALOWYM
CZUJNIKIEM RUCHU
OPTION WITH BUILT-IN, HIDDEN
MICROWAVE MOTION SENSOR



ALIN 4LED LINE

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ▶ T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS

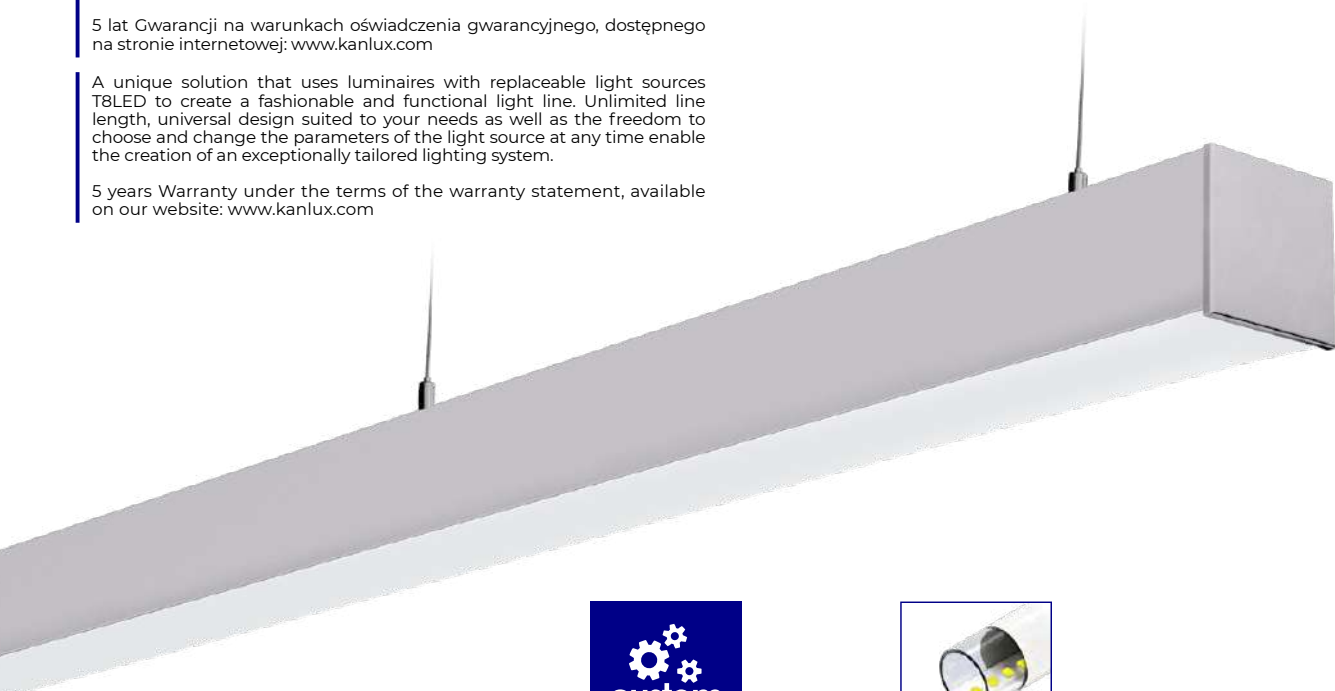


Wyjątkowe rozwiązanie, które wykorzystuje oprawy z wymiennym źródłem światła T8LED do stworzenia modnej i funkcjonalnej linii świetlnej. Nieograniczona długość linii, uniwersalne, dopasowane do Twoich potrzeb wzornictwo oraz swoboda w wyborze i zmianie parametrów źródła światła w każdym momencie eksploatacji daje możliwość stworzenia wyjątkowo dopasowanego systemu oświetleniowego.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

A unique solution that uses luminaires with replaceable light sources T8LED to create a fashionable and functional light line. Unlimited line length, universal design suited to your needs as well as the freedom to choose and change the parameters of the light source at any time enable the creation of an exceptionally tailored lighting system.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA W LINIE O NIEOGRANICZONEJ DŁUGOŚCI.

POSSIBILITY TO COMBINE UNLIMITED LENGTH OF LINE.



WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: ZALECANE ŚWIETŁÓWKI T8 LED KANLUX

STRONY: 282-284

REPLACEABLE LIGHT SOURCE: RECOMMENDED T8 LED KANLUX TUBES

PAGES: 282-284

AKCESORIA DODATKOWE: ADDITIONAL ACCESSORIES

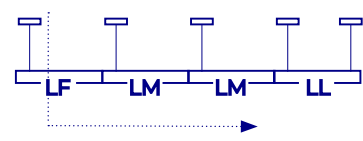


CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

We will produce a perfect luminaire for you. Create it with our configurator.





| | |
|-------------|---|
| MAT | klosz matowy matt lampshade |
| MPRM | klosz mikropryzmatyczny microprismatic lampshade |

| | |
|----------|------------------|
| W | biały white |
| B | czarny black |
| S | srebrny silver |

DYFUZOR
DIFFUSER

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

LF4LED120-MAT-B-NT

ELEMENT SKŁADOWY LINII
COMPONENT OF THE LINE

| | | |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| LF | 1364mm | element początkowy first component |
| LM | 1221mm | element środkowy middle component |
| LL | 1097mm | element końcowy last component |

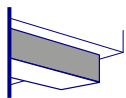
WERSJA MONTAŻOWA
MOUNTING VERSION

| | |
|-----------------------------------|--|
| NT | wersja natynkowa surface-mounted |
| ALIN +CORD +ROPE | wersja wisząca suspended mounted |
| ALIN +ALIN NT GRIP | wersja do nadbudowania na ścianie wall mounted |

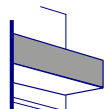
ALIN 4LED LINE

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ▶ T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS

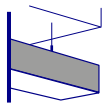
TRZY
WERSJE
THREE
VERSIONS



NATYNKOWA
SURFACE
MOUNTED



DO NADBUDOWANIA NA ŚCIANIE
WALL MOUNTED



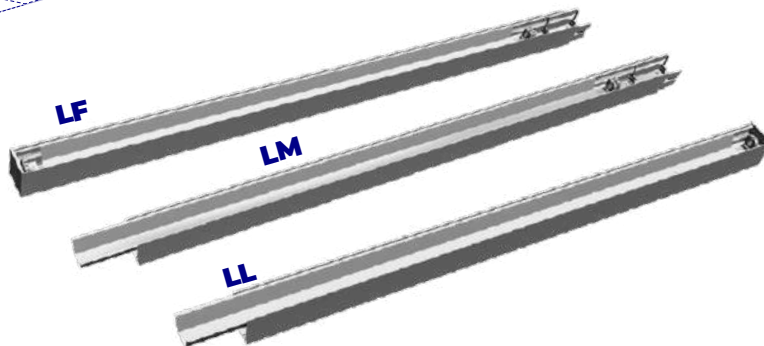
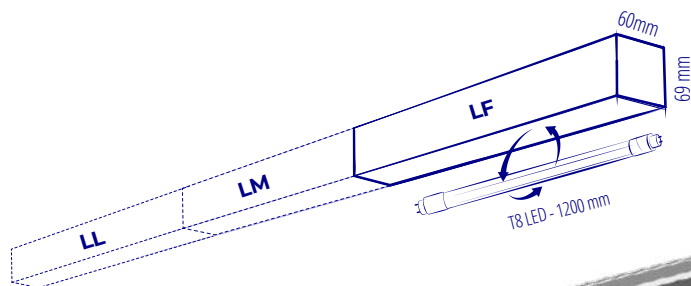
ZWIESZANA
SUSPENDED
MOUNTED

TRZY DŁUGOŚCI:
THREE LENGTHS:

LF 1364mm

LM 1221mm

LL 1097mm

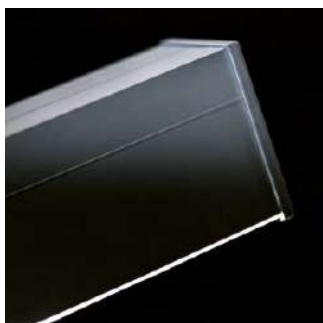


WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:
ZALECANE ŚWIETŁÓWKI
T8 LED KANLUX

📖 STRONY: 282-284

REPLACEABLE LIGHT
SOURCE: RECOMMENDED
T8 LED KANLUX TUBES

📖 PAGES: 282-284

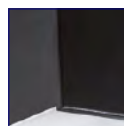


UNIKALNA
LINIA
ŚWIETLNA
UNIQUE
LIGHTING
LINE

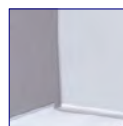
TRZY
KOLORY
OBUDOWY
THREE HOUSING
COLORS



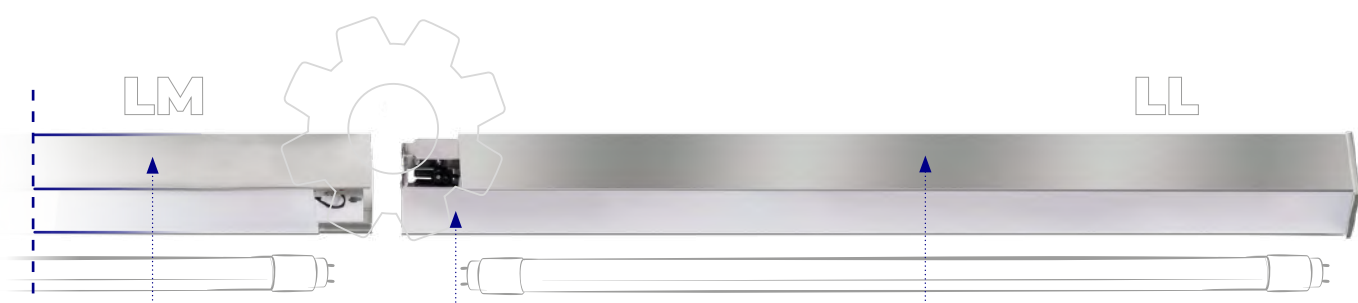
BIAŁY
WHITE



CZARNY
BLACK



SREBRNY
SILVER



DOWOLNA
PERSONALIZACJA
KOLORU OBUDOWY
CUSTOMIZATION
OF THE HOUSING
COLOR



DWA RODZAJE DYFUZORA
TWO TYPES OF DIFFUSER



MAT
MATOWY
MATT



MPR
MIKROPRYZMATYCZNY
MICROPRISMATIC

OPCJA Z WBUDOWANYM,
NIEWIDOCZNYM, MIKROFALOWYM
CZUJNIKIEM RUCHU
OPTION WITH BUILT-IN, HIDDEN
MICROWAVE MOTION SENSOR



HIERRO LED

OPRAWA BIUROWA LED ► LED OFFICE FIXTURE

| | | | |
|--|--|--|---------------------------|
|  <p>WARRANTY 5 years</p> |  <p>MADE IN POLAND</p> |  <p>BRANDED components</p> | <p>low UGR</p> |
|--|--|--|---------------------------|

HIERRO to rodzina opraw w ofercie Kanlux, której minimalistyczna forma wpisuje się najnowsze trendy architektonicznego dizajnu. Stylowe rozwiązanie znajduje szerokie zastosowanie w nowoczesnych biurach, sklepach a także przestrzeniach typu loft jako oświetlenie podstawowe, uzupełniające lub akcentujące. Pełen obraz produktu dopełnia różnicowanie dostępnych sposobów sterowania. Pozwala to na tworzenie energooszczędnych i nowoczesnych systemów oświetleniowych, zapewniających atrakcyjne efekty świetlne.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

HIERRO is a family of luminaires in the Kanlux range. Its minimalist form follows the latest trends in architectural design. The stylish solution is widely used in modern offices, shops and loft spaces as basic, additional or accent lighting. The product spectrum is made complete with a variety of control options. This makes it possible to implement energy-efficient and advanced lighting systems that provide attractive lighting effects.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



HIERRO LED ... NT



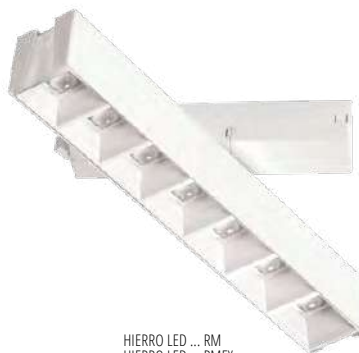
HIERRO LED ... PT



HIERRO LED ... NT + ALIN CORD + ROPE



HIERRO LED ... NTFX



HIERRO LED ... RM
HIERRO LED ... RMFX





| | |
|------------|--------------------------|
| HR | HIERRO LED |
| HRD | HIERRO LED DALI |
| HRC | HIERRO LED CASAMBI READY |

| | |
|-----------|---------------|
| WW | 3000K Ra ≥ 80 |
| WN | 3500K Ra ≥ 80 |
| NW | 4000K Ra ≥ 80 |

| | |
|--------------------------------|--|
| PT | wersja podtynkowa recessed mounted |
| NT | wersja natynkowa surface-mounted |
| HIERRO +ALIN CORD +ROPE | wersja wisząca suspended mounted |
| RM | wersja montowana do szynoprzewodu rail mounted |

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

BARWA ŚWIATŁA
COLOR TEMPERATURES

RODZAJ MONTAŻU
TYPE OF ASSEMBLY

HR-LH-WN8-B-NT-RM

DLUGOŚĆ
LENGTH



MOC
POWER

KĄT ŚWIATŁA
BEAM ANGLE

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

OPCJE
OPTIONS

| [mm] | WERSJA VERSION | | |
|----------|------------------|-------|-------|
| | NT | PT | RM |
| S | 290mm | 315mm | 290mm |
| M | 570mm | 595mm | 570mm |
| L | 850mm | 875mm | 850mm |

| |  |  |
|----------|---|---|
| S | 9-14W | 1150-1700lm |
| M | 18-23W | 2350-3350lm |
| L | 23-42W | 2700-4600lm |

| | |
|----------|-----|
| 7 | 50° |
| 8 | 80° |

| | |
|-----------|---|
| W | biały white |
| B | czarny black |
| WB | obudowa biała/ raster czarny white housing/ black raster |
| BW | obudowa czarna/ raster biały black housing/ white raster |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| SE | czujnik ruchu motion sensor |
| AW | moduł awaryjny emergency module |

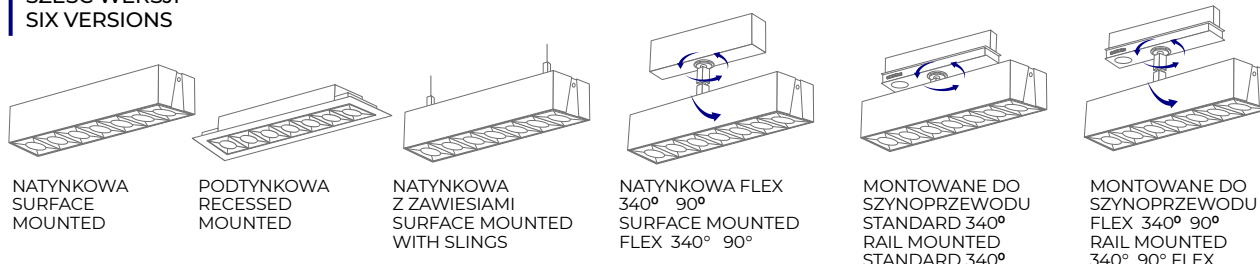
HIERRO LED

OPRAWA BIUROWA LED ▶ LED OFFICE FIXTURE



WSZYSTKIE KODY OPRAW
Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ
W KATALOGU FABRYKA KANLUX
ALL THE CODES OF KANLUX
FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND
IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

SZEŚĆ WERSJI SIX VERSIONS



NATYNKOWA
SURFACE
MOUNTED

PODTYNKOWA
RECESSED
MOUNTED

NATYNKOWA
Z ZAWIESIAMI
SURFACE MOUNTED
WITH SLINGS

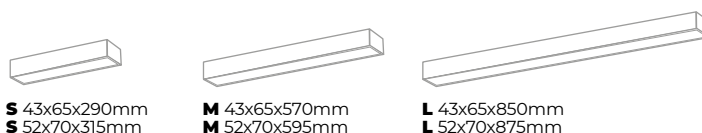
NATYNKOWA FLEX
340° 90°
SURFACE MOUNTED
FLEX 340° 90°

MONTEWANE DO
SZYNOPRZEWODU
STANDARD 340°
RAIL MOUNTED
STANDARD 340°

MONTEWANE DO
SZYNOPRZEWODU
FLEX 340° 90°
RAIL MOUNTED
340° 90° FLEX

TRZY WYMIARY THREE SIZE

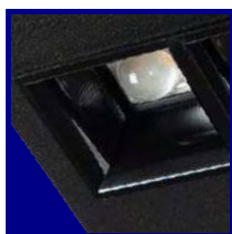
NT/RM
PT



S 43x65x290mm
S 52x70x315mm

M 43x65x570mm
M 52x70x595mm

L 43x65x850mm
L 52x70x875mm



NOWA
GENERACJA
RASTRA
OGRANICZAJĄCA
EFEKT
OLŚNIENIA

A NEW
GENERATION
OF RASTER
TO REDUCE
THE GLARE

| | | [lm] | | | | | |
|-----------|------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| | | WW (830) | | WN (835) | | NW (840) | |
| | | biały white | czarny black | biały white | czarny black | biały white | czarny black |
| SL | 9W | 1150lm | 1050lm | 1200lm | 1050lm | 1250lm | 1100lm |
| SH | 14W | 1650lm | 1450lm | 1700lm | 1500lm | 1700lm | 1550lm |
| ML | 18W | 2350lm | 2100lm | 2400lm | 2150lm | 2450lm | 2200lm |
| MM | 23W | 2850lm | 2500lm | 2900lm | 2600lm | 3000lm | 2650lm |
| MH | 28W | 3300lm | 2900lm | 3350lm | 3000lm | 3450lm | 3050lm |
| LL | 23W | 3000lm | 2650lm | 3050lm | 2700lm | 3150lm | 2800lm |
| LM | 32W | 4000lm | 3550lm | 4100lm | 3650lm | 4200lm | 3750lm |
| LH | 42W | 4950lm | 4350lm | 5050lm | 4500lm | 5150lm | 4600lm |



DWIE WERSJE
OPTYKI
TWO VERSION
OF OPTIC
SYSTEM



SOCZEWKA
LENS



SOCZEWKA NA
INDYWIDUALNE
ZAMÓWIENIE
LENS TO
INDIVIDUAL
ORDER



TRZY BARWY
ŚWIATŁA I OPCJA
WYKONANIA
Z TUNABLE WHITE
THREE COLOR
TEMPERATURES
AND OPTION
WITH TUNABLE
WHITE

DWA KOLORY OBUDOWY
I WERSJE MIX NA ZAMÓWIENIE
TWO HOUSING COLOURS AND MIX
VERSIONS TO INDIVIDUAL ORDER



BIAŁY
WHITE

CZARNY
BLACK

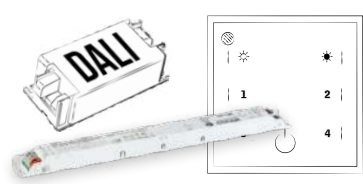
BIAŁO/ CZARNY
WHITE/BLACK



MARKOWE DIODY
 | ZASILACZE OSRAM |
 TRIDONIC BRANDED
 LEDS AND OSRAM/TRIDONIC DRIVERS



OPCJONALNIE STEROWANIE DALI
 | CASAMBI READY |
 DALI LED AND CASAMBI READY
 DRIVER AVAILABLE AS AN OPTION



EMPO LED

LINIOWA OPRAWA LED ► LED LINEAR FIXTURE



Kanlux EMPO LED to seria opraw liniowych przeznaczonych do oświetlenia powierzchni komercyjnych, takich jak sklepy, hale magazynowe oraz ciągi komunikacyjne. To ekonomiczne rozwiązanie, umożliwiające łatwe łączenie w linie o dowolnej długości, co pozwala na elastyczne dostosowanie do potrzeb oświetlanej przestrzeni.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

Kanlux EMPO LED is a series of linear fixtures designed for lighting commercial spaces such as shops, warehouses, and walkways. This economical solution allows for easy connection in lines of any length, providing flexible adaptation to the lighting needs of the area.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



EMPO LED ...RM



EMPO LED...NT

EMPO LED C...NT



Wersja do łączenia pozwala na tworzenie linii o dowolnej długości, bez konieczności zasilania każdego pojedynczego elementu.

The connecting version allows for the creation of lines of any length, without the need to power each individual element.

| | |
|------------|---------------|
| EP | EMPO LED |
| EPD | EMPO LED DALI |

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

| | |
|----------|--------|
| S | 1142mm |
| M | 1702mm |
| L | 2262mm |

DŁUGOŚĆ
LENGTH

| | |
|-----------|---------------|
| NW | 4000K Ra ≥ 80 |
|-----------|---------------|

BARWA ŚWIATŁA
COLOR TEMPERATURES

| | |
|----------|----------------|
| W | biały white |
| B | czarny black |

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

EP-C-LH-NW-60-B-NT

WERSJA
Z ŁĄCZNIKIEM
VERSION
WITH
CONNECTOR

MOC
POWER

| | |
|-----------|--|
| L | niska moc low power |
| M | średnia moc medium power |
| H | wysoka moc high power |
| HH | extra wysoka moc extra high power |

KĄT ŚWIATŁA
BEAM ANGLE

| | |
|-----------|-----|
| 60 | 60° |
| 80 | 90° |

RODZAJ MONTAŻU
TYPE OF ASSEMBLY

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| NT | wersja natynkowa surface-mounted |
|-----------|---------------------------------------|

EMPO LED

LINIOWA OPRAWA LED ► LED LINEAR FIXTURE

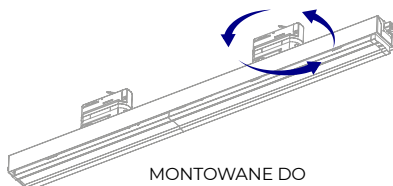


WSZYSTKIE KODY OPRAW
Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ
W KATALOGU FABRYKA KANLUX
ALL THE CODES OF KANLUX
FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND
IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

DWIE
WERSJE
TWO
VERSIONS



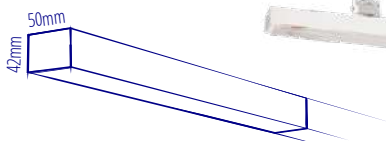
NATYNKOWA
SURFACE
MOUNTED



MONTOWANE DO
SZYNOPRZEWODU STANDARD 340°
RAIL MOUNTED STANDARD 340°

TRZY DŁUGOŚCI:
THREE LENGTHS:

- S** 42x50x1142mm
- M** 42x50x1702mm
- L** 42x50x2262mm



| | | (lm) |
|------------|-------------|----------------------------------|
| | | NW (840) biały white |
| SL | 50W | 7500lm |
| SH | 72W | 11000lm |
| MS | 77W | 12500lm |
| ML | 97W | 15000lm |
| MM | 117W | 18000lm |
| MH | 145W | 21500lm |
| MSH | 159W | 23000lm |
| LL | 176W | 27000lm |
| LH | 218W | 33000lm |



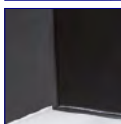
NOWA GENERACJA
DYFUZORA
POPRAWIAJĄCEGO
SKUTECZNOŚĆ
ŚWIETLNA OPRAWY
NEW GENERATION
DIFFUSER IMPROVING
THE LIGHT EFFICIENCY
OF THE FIXTURE



DWA
KOLORY
OBUDOWY
TWO
HOUSING
COLORS



BIAŁY
WHITE



CZARNY
BLACK

DWIE BARWY ŚWIATŁA
I OPCJA WYKONANIA
Z TUNABLE WHITE
TWO COLOR TEMPERATURES
AND OPTION WITH
TUNABLE WHITE



4000K



3000K



WW NW CW

3000K NA
INDYWIDUALNE
ZAMÓWIENIE
3000K TO
INDIVIDUAL
ORDER



DWIE WERSJE
OPTYKI
TWO VERSION OF
OPTIC SYSTEM



SOCZEWKA
LENS



SOCZEWKA
LENS

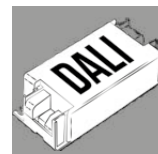
WYSOKIEJ
JAKOŚCI
MODUŁ LED
HIGH QUALITY
LED MODULE



MARKOWE DIODY
I ZASILACZE
OSRAM/TRIDONIC
BRANDED LEDS
AND OSRAM/
TRIDONIC DRIVERS



OPCJONALNIE
STEROWANIE DALI
DALI LED DRIVER
AVAILABLE
AS AN OPTION



OS LED

OPRAWA BIUROWA LED ► LED OFFICE FIXTURE

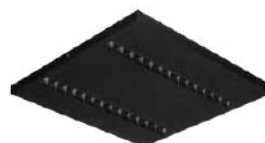


Kanlux OFIS OS LED to seria nowoczesnych opraw przeznaczonych przede wszystkim do powierzchni biurowych. Prosta, wyjątkowo płaska obudowa czyni oprawę bardzo elegancką dzięki czemu idealnie wpisują się ona w płaszczyznę sufitu. Możliwość wyboru koloru obudowy, dyfuzora oraz temperatury barwowej czyni ją wyjątkowo wszechstronną, a unikatowa konstrukcja maksymalnie przyspiesza montaż. Nowa generacja rastra pozwoliła ograniczyć efekt ośnienia do bardzo niskich poziomów.

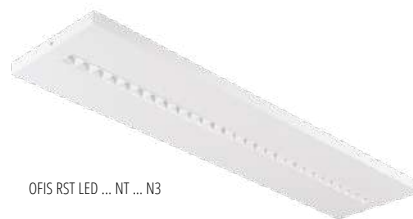
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

Kanlux OFIS OS LED is a series of modern luminaires intended primarily for office spaces. The simple, extremely flat casing makes the luminaire very elegant so it blends perfectly into the ceiling plane. The possibility of selecting the casing colour, the diffuser and the colour temperature makes it eminently versatile, and the unique design accelerates assembly to the maximum.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



OFIS RST LED ... NT ... N1



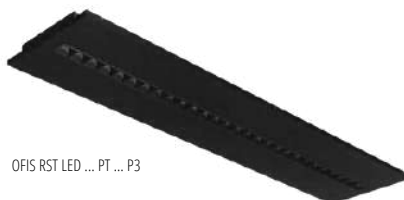
OFIS RST LED ... NT ... N3



OFIS RST LED ... NT ... N4



OFIS S LED ... PT ... P1



OFIS RST LED ... PT ... P3



OFIS RX LED ... PT ... P1



OFIS S LED ... NT ... N3



OFIS S LED ... NT ... N1



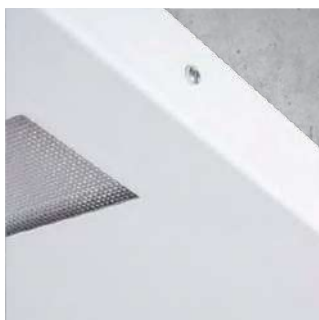
OFIS S LED ... NT ... N4



OFIS S LED ... PT ... P1



OFIS S LED ... PT ... P3



Opcjonalnie istnieje możliwość wykonania wersji w mieszanej kolorystyce.

Optionally, there is the possibility to create a version with mixed colors.



| | |
|------------|---------------------------|
| OS | OFIS LED |
| OSD | OFIS LED DALI |
| OSC | OFIS LED CASAMBI READY |

| | |
|-----------|---------------|
| WW | 3000K Ra ≥ 80 |
| WN | 3500K Ra ≥ 80 |
| NW | 4000K Ra ≥ 80 |

| | |
|-----------|----------------------------|
| W | biały white |
| B | czarny black |
| WB | biały/czarny white/black |
| BW | czarny/biały black/white |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| SE | czujnik ruchu motion sensor |
| AW | moduł awaryjny emergency module |

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

BARWA ŚWIATŁA
COLOR TEMPERATURES

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

OPCJE
OPTIONS

OS-M5D-WW-RST-B-P3-SE



MOC
POWER

KĄT ŚWIATŁA
BEAM ANGLE

| | | |
|----------|-----|-------------|
| S | 22W | 3200/2800lm |
| L | 31W | 4300/3800lm |
| M | 32W | 5400/4800lm |
| H | 49W | 6300/5600lm |

| | |
|-----------|-----|
| 5D | 60° |
| 8D | 90° |

DYFUZOR
DIFFUSER

| | |
|-------------|---|
| RST | raster liniowy linear raster type |
| RX | raster poprzeczny cross raster type |
| MPRM | klosz mikropryzmatyczny microprismatic lampshade |

RODZAJ MONTAŻU
MOUNTING TYPE

| | | |
|-----------|---|------------|
| N1 | wersja natynkowa surface-mounted | 600x600mm |
| N3 | wersja natynkowa surface-mounted | 300x1200mm |
| N4 | wersja natynkowa surface-mounted | 300x300mm |
| P1 | wersja podtynkowa recessed mounted | 295x295mm |
| P3 | wersja podtynkowa recessed mounted | 295x1190mm |

OS LED

OPRAWA BIUROWA LED ► LED OFFICE FIXTURE



WSZYSTKIE KODY OPRAW Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ W KATALOGU FABRYKA KANLUX ALL THE CODES OF KANLUX FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

DWIE WERSJE TWO VERSIONS



NATYNKOWA SURFACE MOUNTED

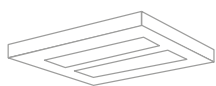


PODTYNKOWA RECESSED MOUNTED

Wersja podtynkowa jest przystosowana do montażu w sufitach kasetonowych.

The recessed version is designed for installation in ceiling tiles.

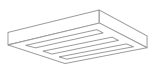
RÓŻNE WYMIARY: DIFFERENT DIMENSIONS:



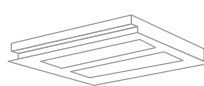
N1 600mm x 600mm



N3 1200mm x 300mm



N4 300mm x 300mm

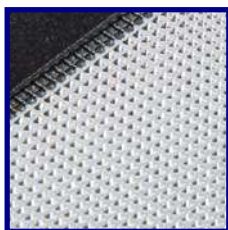


P1 595mm x 595mm



P3 1195mm x 295mm

MPRM MIKROPRYZMATYCZNY MICROPRISMATIC



RST NOWA GENERACJA RASTRA OGRANICZAJĄCA EFEKT OLSNIENIA A NEW GENERATION OF RASTER TO REDUCE THE GLARE



RST...P1...N1 =

low UGR

| | |
|-----|----------|
| S/W | UGR ≤ 12 |
| S/B | UGR ≤ 14 |
| L/W | UGR ≤ 15 |
| L/B | UGR ≤ 15 |
| M/W | UGR ≤ 16 |
| M/B | UGR ≤ 16 |
| H/W | UGR ≤ 16 |
| H/B | UGR ≤ 16 |

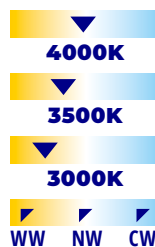
DWA KOLORY OBUDOWY TWO HOUSING COLORS



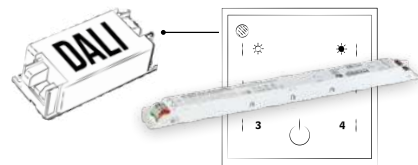
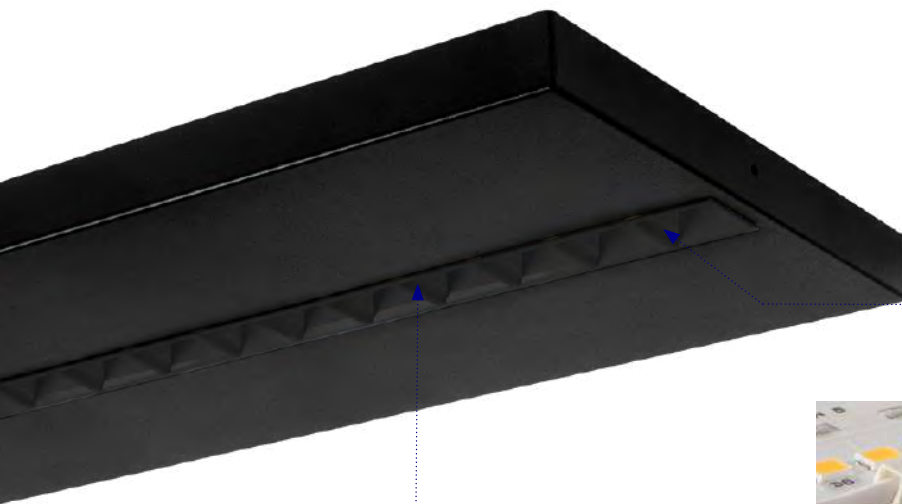
BIAŁY WHITE



CZARNY BLACK



TRZY BARWY ŚWIATŁA I OPCJA WYKONANIA Z TUNABLE WHITE THREE COLOR TEMPERATURES AND OPTION WITH TUNABLE WHITE



OPCJONALNIE
STEROWANIE DALI
I CASAMBI READY
DALI LED DRIVER
AVAILABLE AS AN OPTION
AND CASAMBI READY



MARKOWE DIODY
I ZASILACZE
OSRAM/TRIDONIC
BRANDED LEDS
AND OSRAM/
TRIDONIC DRIVERS

DWIE WERSJE
OPTYKI
TWO VERSION OF
OPTIC SYSTEM



SOCZEWKA
LENS



SOCZEWKA
LENS

| | DALI | [lm] | | UGR |
|-------------|------|---------------|----------------|-----|
| | | biały white | czarny black | |
| SSD | 22W | 3200lm | 2800lm | ≤14 |
| L5D | 31W | 4300lm | 3800lm | ≤15 |
| M5D | 39W | 5400lm | 4800lm | ≤16 |
| H5D | 49W | 6300lm | 5600lm | ≤16 |
| MPRM | 40W | 4500lm | 4000lm | ≤22 |

KIENO LED

OPRAWA LED PODTYNKOWA ► RECESSED LED FIXTURE

MADE IN
EU

5
WARRANTY
5 years

BRANDED
components

UGR low
≤ 14

Kanlux KIENO LED to seria opraw o wysokiej skuteczności świetlnej, idealna do oświetlenia przestrzeni publicznych, biurowych i wszędzie tam, gdzie wymagane jest intensywne światło. Dzięki szerokiemu zakresowi parametrów, nowoczesnemu designowi oraz możliwości sterowania, oprawa sprawdza się w połączeniu z inteligentnymi systemami zarządzania oświetleniem, nawet w najbardziej wymagających wnętrzach.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej www.kanlux.com

Kanlux KIENO LED is a series of luminaires with high luminous efficiency, ideal for lighting public spaces, office environments, and anywhere intensive lighting is required. Thanks to a wide range of parameters, modern design, and control options, the luminaire performs well when integrated with intelligent lighting management systems, even in the most demanding interiors.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com



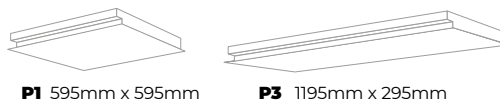
4000K

3000K



WSZYSTKIE KODY OPRAW Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ W KATALOGU FABRYKA KANLUX
ALL THE CODES OF KANLUX FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

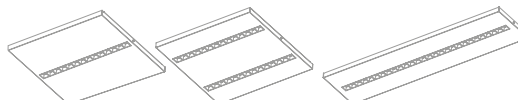
DWA ROZMIARY: TWO DIMENSIONS:



P1 595mm x 595mm

P3 1195mm x 295mm

TRZY WERSJE: THREE VERSIONS:



KN-P1

KNU-P1D

KN-P3

DWA KOLORY OBUDOWY TWO HOUSING COLORS:



BIAŁY
WHITE

CZARNY
BLACK

DWIE WERSJE OPTYKI TWO VERSION OF OPTIC SYSTEM



SOCZEWKA
LENS

SOCZEWKA
LENS

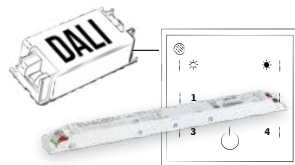
DWIE BARWY ŚWIATŁA TWO COLOR TEMPERATURES

NOWA GENERACJA DYFUZORA POPRAWIAJĄCEGO SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNY OPRAWY
NEW GENERATION DIFFUSER IMPROVING THE LIGHT EFFICIENCY OF THE FIXTURE

KN-P1D = low UGR



MARKOWE DIODY I ZASILACZE OSRAM/TRIDONIC
BRANDED LEDS AND OSRAM/TRIDONIC DRIVERS



OPCJONALNIE STEROWANIE DALI I CASAMBI READY
DALI LED DRIVER AVAILABLE AS AN OPTION AND CASAMBI READY

| | |
|-------------|----------------|
| KN | KIENO LED |
| KND | KIENO LED DALI |
| KNDU | KIENO LED UGR |

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

| | |
|-----------|-----|
| 6D | 60° |
| 9D | 90° |

KĄT ŚWIATŁA
BEAM ANGLE

| | |
|----------|----------------|
| W | biały white |
| B | czarny black |

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| SE | czujnik ruchu motion sensor |
| AW | moduł awaryjny emergency module |

OPCJE
OPTIONS

KN-M6D-WW-B-P3-SE

MOC
POWER



| | | |
|----------|-----|-------------|
| S | 19W | 2400/2950lm |
| L | 25W | 3350/4400lm |
| M | 37W | 4350/6000lm |

BARWA ŚWIATŁA
COLOR TEMPERATURES

| | |
|-----------|---------------|
| WW | 3000K Ra ≥ 80 |
| NW | 4000K Ra ≥ 80 |

RODZAJ MONTAŻU
MOUNTING TYPE

| | | |
|------------|--|------------|
| P1 | wersja podtynkowa recessed mounted | 295x295mm |
| P3 | wersja podtynkowa recessed mounted | 295x1190mm |
| P1D | wersja podtynkowa UGR recessed mounted UGR | 295x295mm |

| | [°] | [VA] | KN-P1 | | | | KNU-P1D | | | | KN-P3 | | | | | | |
|----------|-----------|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|
| | | | WW | | NW | | WW | | NW | | WW | | NW | | | | |
| | | | biały white | czarny black | biały white | czarny black | biały white | czarny black | biały white | czarny black | biały white | czarny black | biały white | czarny black | | | |
| S | 6D | 19W | 2800lm | 2450lm | 3000lm | 2650lm | 2800lm | 2450lm | 3000lm | 2650lm | 2800lm | 2450lm | 3000lm | 2650lm | | | |
| L | | | 25W | 3850lm | 3350lm | 4100lm | 3600lm | 22W | 3850lm | 3350lm | 4100lm | 3600lm | 22W | 3850lm | 3350lm | 4100lm | 3600lm |
| M | | | 37W | 5100lm | 4450lm | 5450lm | 4750lm | 16W | 5100lm | 4450lm | 5450lm | 4750lm | 16W | 5100lm | 4450lm | 5450lm | 4750lm |
| S | 9D | 19W | 2750lm | 2400lm | 2950lm | 2600lm | | | | | 18W | 2850lm | 2550lm | 3100lm | 2650lm | | |
| L | | | 25W | 3800lm | 3300lm | 4050lm | 3550lm | | | | | 25W | 4100lm | 3600lm | 4350lm | 3750lm | |
| M | | | 37W | 5000lm | 4350lm | 5350lm | 4700lm | | | | | 36W | 5000lm | 4900lm | 5900lm | 5100lm | |



KNU-P1D



KN...P1



KN...P3

GYMSON LED

OPRAWA LED NATYNKOWA ► SURFACE FIXTURE

MADE IN EU

WARRANTY 5 years

BRANDED components

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

Kanlux GYMSON LED to seria opraw zaprojektowanych do zadań specjalnych. Dzięki wzmocnionej konstrukcji wyróżniają się wysoką odpornością na uderzenia, co czyni je idealnymi do wymagających przestrzeni. Charakteryzuje je wysoka skuteczność świetlna oraz zastosowanie wysokiej jakości komponentów, co pozwala sprostać nawet najbardziej wymagającym projektom. Polecane szczególnie do sal gimnastycznych, hal sportowych oraz miejsc narażonych na bezpośrednie uderzenia.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej www.kanlux.com

Kanlux GYMSON LED is a series of fixtures designed for special tasks. With a reinforced construction, they offer high impact resistance, making them ideal for demanding environments. They feature high luminous efficacy and the use of quality components, allowing them to meet the needs of even the most challenging projects. They are particularly recommended for gymnasiums, sports halls, and areas prone to direct impacts.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

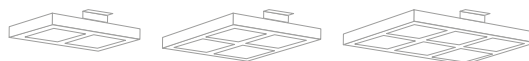


BAWA ŚWIATŁA 4000K
COLOR TEMPERATURE 4000K



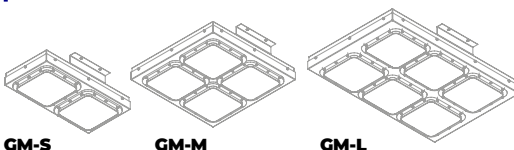
WSZYSTKIE KODY OPRAW Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ W KATALOGU FABRYKA KANLUX
ALL THE CODES OF KANLUX FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

TRZY ROZMIARY:
THREE DIMENSIONS:



S 200mm x 400mm **M** 400mm x 400mm **L** 400mm x 600mm

TRZY WERSJE:
THREE VERSIONS:



GM-S

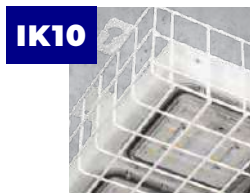
GM-M

GM-L

JEDEN KOLORY OBUDOWY
ONE HOUSING COLOR



BIAŁY
WHITE



Możliwość zastosowania siatki zabezpieczającej, która podnosi stopień ochrony do IK10.

The option to use an IK10 protective grid, which increases the level of protection

OPRAWA IK08
OPRAWA Z KRATKĄ OCHRONNĄ IK10
KLASA SZCZELNOŚCI IP40
WYSOKA SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA <150LM/W
IK08 FIXTURE
FIXTURE WITH PROTECTIVE GRID IK10
IP40 INGRESS PROTECTION CLASS
HIGH LUMINOUS EFFICACY <150 LM/W





| | | |
|------------|-------------|---------|
| SL | 50W | 7500lm |
| SH | 72W | 11000lm |
| MS | 77W | 12500lm |
| ML | 97W | 15000lm |
| MM | 117W | 18000lm |
| MH | 145W | 21500lm |
| MSH | 159W | 23000lm |
| LL | 176W | 27000lm |
| LH | 218W | 33000lm |

MOC
POWER

IP40

W | biały | white

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

GM LM-NW-40-W-NT

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

WERSJA
VERSION

BARWA ŚWIATŁA
COLOR TEMPERATURES

WERSJA MONTAŻOWA
MOUNTING TYPE

GM | GYMSON LED

NW | 4000K Ra ≥ 80



GYMSON S..W



GYMSON M..W



GYMSON L..W



GYMSON GRID..W

FUTURIO LED

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

MADE IN
EU

5
WARRANTY
5 years

BRANDED
components

up to

160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

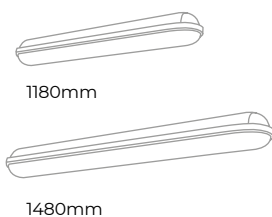
Kanlux FUTURIO LED to seria opraw hermetycznych, która produkowana jest w fabryce Kanlux. Wyróżnia je wysoka jakość wykonania oraz imponujące parametry. Kanlux FUTURIO LED to również szybki i łatwy montaż. Szeroka oferta modeli daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji. Dostępne są również wersje specjalistyczne: do zastosowania w wysokich temperaturach lub o wysokim strumieniu świetlnym.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

The Kanlux FUTURIO LED is a series of hermetic fixtures which is produced in the Kanlux factory. They are distinguished by high quality of workmanship and impressive parameters. The Kanlux FUTURIO LED is also quick and easy to install. A wide range of models affords the possibility to adjust the fixture to the needs of each investment. Specialist versions are also available: for high-temperature applications or with high luminous flux.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

DWIE DŁUGOŚCI TWO LENGTHS



CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

We will produce a perfect luminaire for you. Create it with our configurator.



WSZYSTKIE KODY OPRAW Z FABRYKI KANLUX ZNAJDZIESZ W KATALOGU FABRYKA KANLUX
ALL THE CODES OF KANLUX FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

DWIE WERSJE Z SOCZEWKAMI TWO MODELS WITH LENSES



INTENSE
WĄSKOSTRUMIENIOWY NARROW
BEAM ANGLE



ASY
ASYMETRYCZNY
ASYMMETRIC
BEAM ANGLE

DWA RODZAJE KLOSZY TWO TYPES OF LAMPSHADES

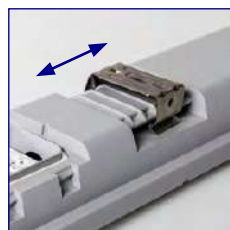


RYF
ZE STRUKTURĄ
PRYZMATYCZNĄ
PRYSMATIC
STRUCTURE



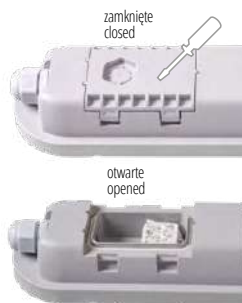
OPL
OPALOWY
OPAL

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA W LINIE POSSIBILITY OF LINEAR CONNECTION



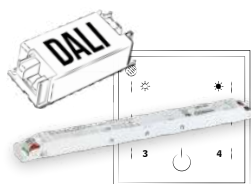
MOŻLIWOŚĆ
REGULACJI
ZA POMOCĄ
UCHWYTÓW
MONTAŻOWYCH

ADJUSTABLE
MOUNTING
BRACKET



SZYBKA INSTALACJA
BEZ KONIECZNOŚCI
OTWIERANIA OPRAWY

EASY MOUNTING
WITHOUT THE
NECESSITY
OF OPENING
THE FIXTURE



OPCJONALNIE
STEROWANIE DALI
I CASAMBI READY

DALI LED DRIVER
AVAILABLE AS AN
OPTION AND
CASAMBI READY



| | |
|-------------|--------|
| 1200 | 1180mm |
| 1500 | 1480mm |

DŁUGOŚĆ
LENGTH

| | |
|-----------|---------------|
| WW | 3000K Ra ≥ 80 |
| NW | 4000K Ra ≥ 80 |

BARWA ŚWIATŁA
COLOR TEMPERATURES

FTD1200 37W-840-RYF

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

| | |
|-------------|---|
| FT | FUTURIO LED |
| FTD | FUTURIO LED DALI |
| FTHL | wersja o wysokim strumieniu świetlnym high luminous flux version |
| FTHT | wersja do pracy w wyższych temperaturach version for operation at higher temperatures |

MOC
POWER

| | |
|------------|---------|
| 26W | 3900lm |
| 28W | 4100lm |
| 37W | 5000lm |
| 43W | 5000lm |
| 49W | 6500lm |
| 55W | 7900lm |
| 66W | 10000lm |
| 73W | 10200lm |

OPCJE
OPTIONS

| | |
|------------|---|
| OPL | klosz opalizowany frosted shade |
| RYF | klosz ze strukturą pryzmatyczną prismatic shade |
| INT | soczewka wąskostrumieniowa narrow beam lens |
| ASY | soczewka asymetryczna asymmetrical lens |



IP 65
IK 08



AMPLINE

OPRAWA LINOWA POD TUBY T8 LED ► LINEAR FIXTURE FOR T8 LED TUBES



AMPLINE to wszechstronne i ekonomiczne rozwiązanie, idealne do projektów budżetowych, takich jak sklepy, warsztaty czy hale przemysłowe. Dzięki możliwości łączenia w linie i dostosowywania wersji, system ten zapewnia dużą elastyczność. W połączeniu ze świetłówkami T8 LED z oferty Kanlux, AMPLINE pozwala na precyzyjny dobór mocy i barwy światła, gwarantując jednocześnie doskonałe parametry oświetleniowe, dopasowane do indywidualnych potrzeb użytkownika.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

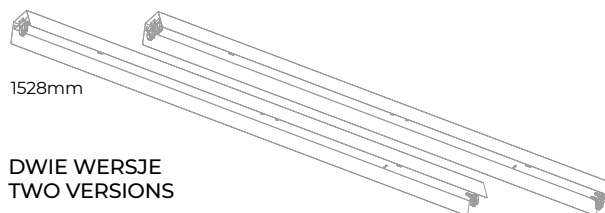
AMPLINE is a versatile and economical solution, ideal for budget projects such as shops, workshops, or industrial halls. With the ability to connect in lines and customize versions, this system offers great flexibility. When combined with Kanlux's T8 LED tubes, AMPLINE allows for precise selection of power and light color, ensuring excellent lighting parameters tailored to the individual needs of the user.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

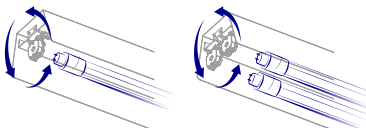


WSZYSTKIE KODY OPRAW Z FABRYKI KANLUX ZNAJdziesz W KATALOGU FABRYKA KANLUX ALL THE CODES OF KANLUX FACTORY FIXTURES YOU CAN FIND IN THE KANLUX FACTORY CATALOGUE

UNIWERSALNA DŁUGOŚĆ UNIWERSAL LENGTH



DWIE WERSJE TWO VERSIONS



AMPLINE 1X150W

AMPLINE 2X150W

DODATKOWE AKCESORIA MONTAŻOWE: POWINNY BYĆ DOBIERANE INDYWIDUALNIE END CAPS ARE ADDITIONAL ACCESSORIES AND SHOULD BE SELECTED INDIVIDUALLY



ROPE-NT 150 SINGLE
AKCESORIUM DO WERSJI ZWIESZANEJ
ACCESSORY FOR SUSPENDED VERSION



AMPLINE 4LED FIX-W
AKCESORIUM DO ŁĄCZENIA W LINIE
ACCESSORY FOR LINE CONNECTION



AMPLINE 4LED ENDCAP-W
ZAŚLEPKA KOŃCOWA
ACCESSORY FOR LINE CONNECTION



MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA W LINIE

POSSIBILITY OF LINEAR CONNECTION

Podczas łączenia opraw w linie, przewody między poszczególnymi elementami powinny być prowadzone przez wykonawcę.

When connecting fixtures in a line, the cables between the individual elements should be routed by the installer.





WYMIENNE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA:
ZALECANE ŚWIETLÓWKI
T8 LED KANLUX

📖 STRONY: 282-284

REPLACEABLE LIGHT
SOURCE: RECOMMENDED
T8 LED KANLUX TUBES

📖 PAGES: 282-284

W | biały | white

KOLOR OBUDOWY
HOUSING COLOUR

AMPLINE 4LED 1x150W

NAZWA RODZINY
FAMILY NAME

WERSJA
VERSION

OPCJA
OPTION

4LED | oprawa na wymienne
źródła światła T8 LED |
Fixture for replaceable
T8 LED light sources

1X150 | oprawa na jedną świetlówkę T8 LED |
fixture for one T8 LED lamp

2X150 | oprawa na dwie świetlówki T8 LED |
fixture for two T8 LED lamps



ADTR

RAMKA NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED FRAME



Rodzina uniwersalnych adapterów ADTR to najszybszy sposób natynkowego montażu paneli oświetleniowych np. BRAVO, BLINGO. Monolityczna konstrukcja niewymagająca wcześniejszego skręcania oszczędza czas i zapewnia doskonały efekt wizualny za każdym razem i w każdych warunkach. Szeroka gama kształtów i wymiarów zapewnia pełną kompatybilność z 99,9% rozwiązań paneli LED edge oraz backlight obecnych na rynku.

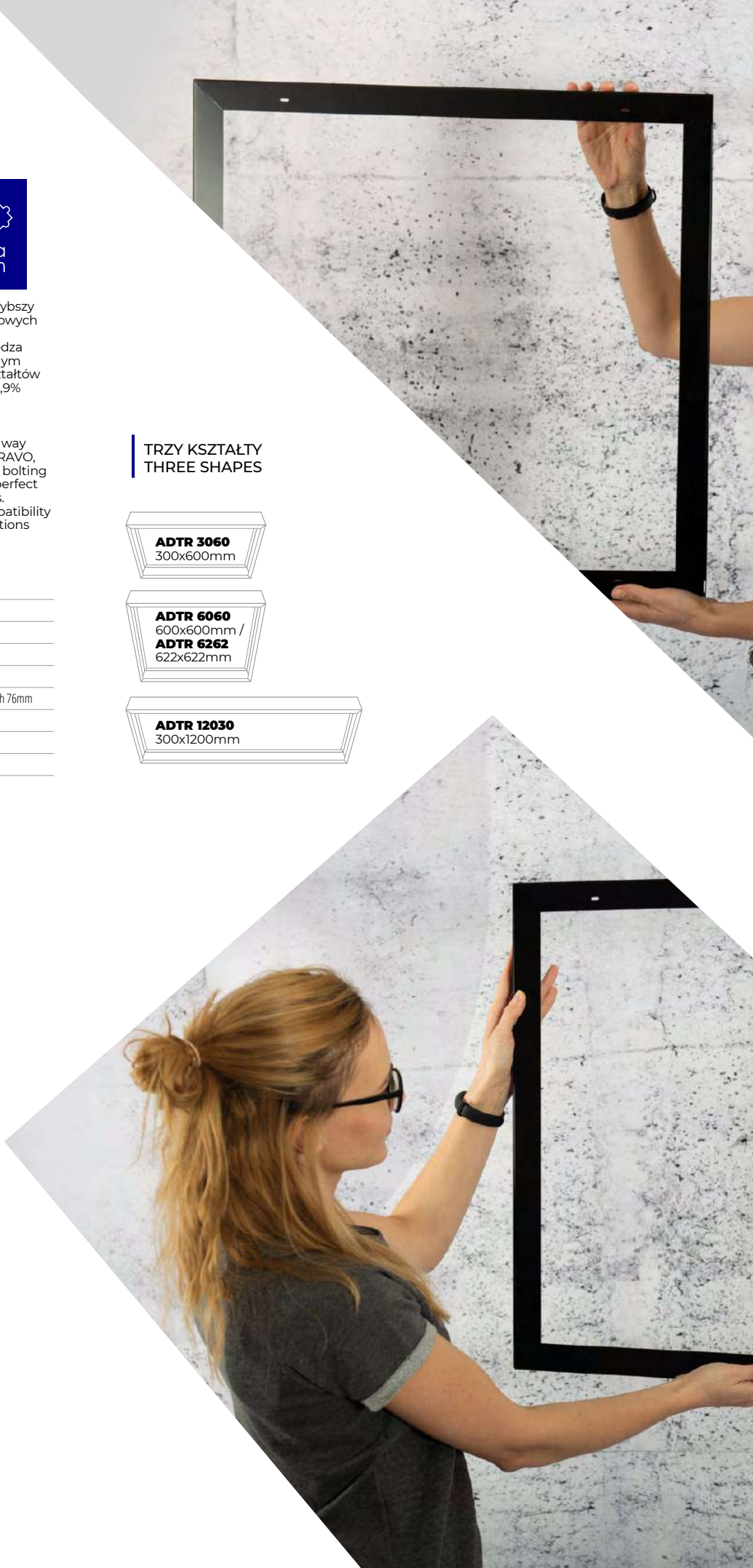
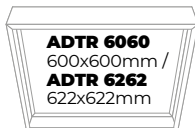
A family of universal ADTR adapters is the fastest way to install surface-mounted lighting panels, e.g. BRAVO, BLINGO. Monolithic design that does not require bolting together beforehand saves time and provides a perfect visual effect every time and under any conditions. Wide range of shapes and sizes ensures full compatibility with 99,9% of LED edge and backlight panel solutions available in the market.

LEGENDA ► KEY

| | |
|-------------|---|
| ADTR | adapter/adapter |
| ADTR-H | adapter wysoki / high adapter |
| ADTR-H 76MM | adapter wysoki 76mm / high adapter 76mm |
| ADTR-S | adapter SLIM / adapter SLIM |
| ADTR-S-H | adapter SLIM wysoki 76mm / adapter SLIM high 76mm |
| W | kolor obudowy: biały / housing colour: white |
| B | kolor obudowy: czarny / housing colour: black |
| S | kolor obudowy: srebrny / housing colour: silver |

| | | |
|---------------------|-------|---------------|
| ADTR 12030 B | 27614 | 5905339276148 |
| ADTR 12030 SR | 27612 | 5905339276124 |
| ADTR 12030 W | 27611 | 5905339276117 |
| ADTR 3060 B | 29842 | 5905339298423 |
| ADTR 3060 SR | 29841 | 5905339298416 |
| ADTR 3060 W | 29840 | 5905339298409 |
| ADTR-H 3060 B | 33394 | 5905339333940 |
| ADTR-H 3060 SR | 33395 | 5905339333957 |
| ADTR-H 3060 W | 33393 | 5905339333933 |
| ADTR 6060 B | 27615 | 5905339276155 |
| ADTR 6060 SR | 27610 | 5905339276100 |
| ADTR 6060 W | 27613 | 5905339276131 |
| ADTR 6262 B | 33430 | 5905339334305 |
| ADTR 6262 SR | 33431 | 5905339334312 |
| ADTR 6262 W | 33432 | 5905339334329 |
| ADTR-H 12030 B | 33391 | 5905339333919 |
| ADTR-H 12030 SR | 33392 | 5905339333926 |
| ADTR-H 12030 W | 33390 | 5905339333902 |
| ADTR-H 6060 B | 29845 | 5905339298454 |
| ADTR-H 6060 SR | 29844 | 5905339298447 |
| ADTR-H 6060 W | 29843 | 5905339298430 |
| ADTR-H 6262 B | 33433 | 5905339334336 |
| ADTR-H 6262 SR | 33434 | 5905339334343 |
| ADTR-H 6262 W | 33435 | 5905339334350 |
| ADTR-H 76MM 6060 W | 33398 | 5905339333988 |
| ADTR-H 76MM 6262 B | 33437 | 5905339334374 |
| ADTR-H 76MM 6262 SR | 33438 | 5905339334381 |
| ADTR-H 76MM 6262 W | 33436 | 5905339334367 |
| ADTR-S 6060 W | 27616 | 5905339276162 |
| ADTR-S-H 6060 W | 27617 | 5905339276179 |

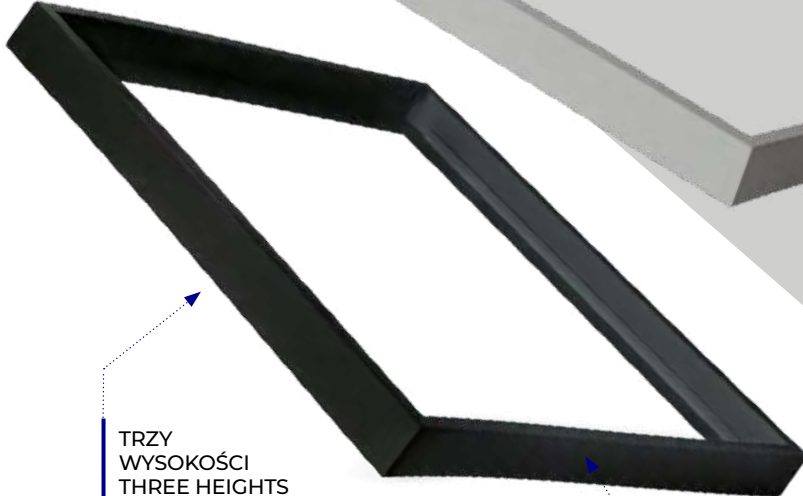
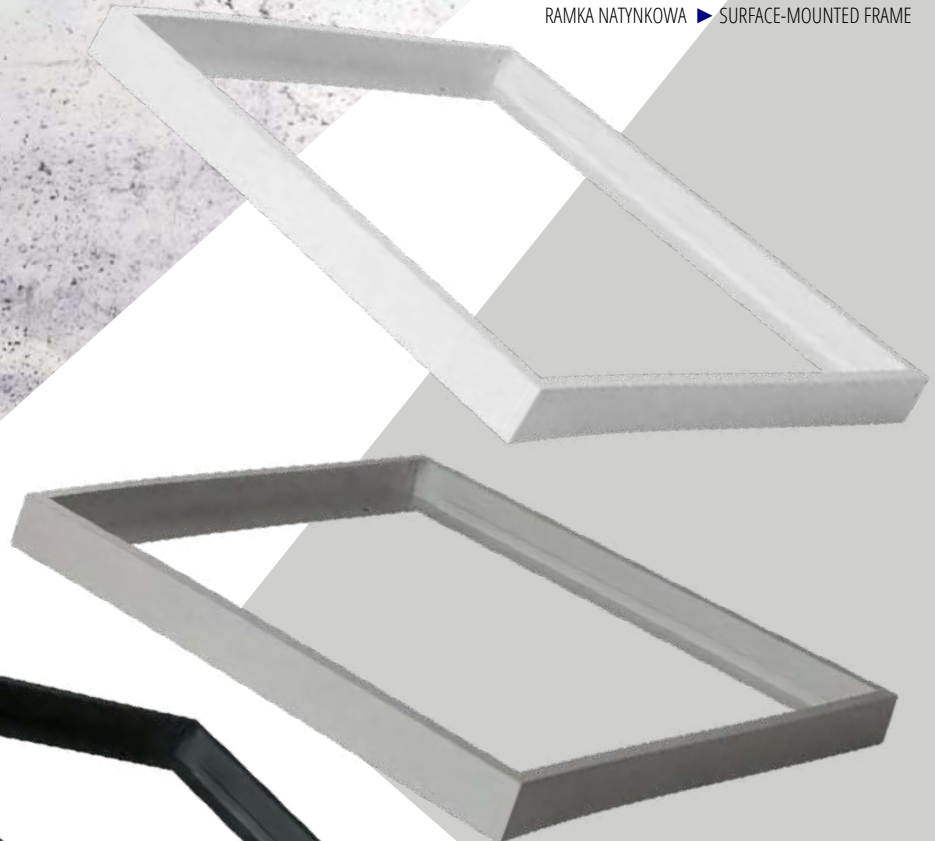
TRZY KSZTAŁTY
THREE SHAPES



Kanlux

ADTR

RAMKA NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED FRAME



TRZY
WYSOKOŚCI
THREE HEIGHTS



ADTR
wysokość
45mm /
height
45mm



ADTR-H
wysokość
65mm /
height
65mm



ADTR-H 76MM
wysokość
76mm /
height
76mm

TRZY KOLORY
OBUDOWY
THREE HOUSING
COLORS



CZARNY
BLACK



BIAŁY
WHITE



SREBRNY
SILVER

ESTETYKA
WYKONANIA
AESTHETICALLY MADE

BRAK DODATKOWYCH
ŁĄCZNIKÓW
I PLASTIKOWYCH
NAROŻNIKÓW
NO ADDITIONAL
CONNECTORS OR
PLASTIC CORNERS

WYSOKA SZTYWNOŚĆ
ORAZ GWARANCJA
ZACHOWANYCH KĄTÓW
HIGH STABILITY
AND GUARANTEED
CORRECT ANGLES

Kanlux FACTORY

Pozwól, że rozświetlimy
Twoją firmę

Kanlux FACTORY

Let us light up your
company





Kanlux
FACTORY
CONFIGURATOR

Dopasujemy światło
do Twoich potrzeb
We will match the light
with your needs

SAM SKONFIGURUJ
IDEALNĄ OPRAWĘ
CONFIGURE THE PERFECT
LUMINAIRE ON YOUR OWN

| |
|--|
| DŁUGOŚĆ LENGTH |
| KLOSZ LAMPSHADE |
| TEMPERATURA BARWOWA COLOR TEMPERATURE |
| MOC POWER |
| KOLOR COLOUR |
| SPOSÓB MONTAŻU ASSEMBLY |

KANLU ALIN
KANLUX HIERRO
KANLUX EMPO
KANLUX OFIS
KANLUX KIENO
KANLUX GYMSON
KANLUX FUTURIO
KANLUX AMPLINE
KANLUX ADTR

Wyprodukujemy dla Ciebie
oprawę idealną. Stwórz ją
z pomocą naszego konfiguratora.

We will produce a perfect
luminaire for you. Create it
with our configurator.



Kanlux



LET'S GO BEYOND

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE
TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

**Rozświetlamy już tysiące mieszkań,
setki biurów i inwestycji.**

**Rozwijamy się dotrzymując kroku
pędzącej technologii, ale również
słuchając Twoich potrzeb.**

We are already lighting up thousands of flats,
and hundreds of offices and investment buildings.
We are developing at the same rate as all
the develop keeping pace with fast
evolving technology, all the while listening
to your needs.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► kanlux.com

OND

BLINGO LED

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED-MOUNTED LED PANEL



BLINGO 6060

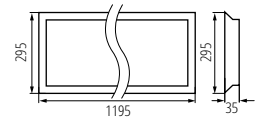


BLINGO 12030

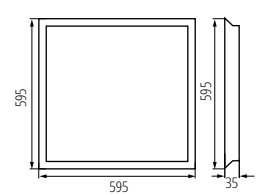


| Model | Code | Power (W) | Beam Diameter (mm) | Beam Spread (°) | Beam Diameter (mm) | Beam Spread (°) | Color | UGR | IP |
|-----------------------|-------|---------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------|---------------|-------|
| BLINGO 34W 3740 60NW | 37170 | 5905339371706 | 34 | 3740 | 110 | 3000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO 34W 4080 60NW | 37171 | 5905339371713 | 34 | 4080 | 120 | 4000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO 34W 4080 60CW | 37172 | 5905339371720 | 34 | 4080 | 120 | 6500 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO U34W 4080 60NW | 37173 | 5905339371737 | 34 | 4080 | 120 | 4000 | 90 | biały white | <19 |
| BLINGO 34W 4080 120NW | 37174 | 5905339371744 | 34 | 4080 | 120 | 4000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO U34W 4080 120N | 37175 | 5905339371751 | 34 | 4080 | 120 | 4000 | 90 | biały white | <19 |
| BLINGO 38W 4560 60NW | 37176 | 5905339371768 | 38 | 4560 | 120 | 4000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO 38W 4560 120NW | 37177 | 5905339371775 | 38 | 4560 | 120 | 4000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO 24W 4320 60NW | 37178 | 5905339371782 | 24 | 4320 | 180 | 4000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO U24W 4000 60NW | 37179 | 5905339371799 | 24 | 4000 | 167 | 4000 | 90 | biały white | <19 |
| BLINGO IP65 40W 60NW | 37279 | 5905339372796 | 40 | 4800 | 120 | 4000 | 120 | biały white | 65 |
| BLINGO IPRN38W 6060NW | 33174 | 5905339331748 | 38 | 3800 | 100 | 4000 | 120 | biały white | 44,20 |
| BLINGO TN38W 6060 NW | 33177 | 5905339331779 | 38 | 5400 | 120 | 4000 | 115 | biały white | 20 |
| BLINGO TUN48W 6060 NW | 33179 | 5905339331793 | 48 | 6250 | 120 | 4000 | 90 | biały white | <19 |

NEW



BLINGO 12030



BLINGO 6060

| | | | | | | | | |
|------------|------|-------|--|-----|------|-------|------|----------|
| | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | 50000 | 5/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60/65/70/75/80/85/90/95/100/105/110/115/120/125/130/135/140/145/150/155/160/165/170/175/180/185/190/195/200/205/210/215/220/225/230/235/240/245/250/255/260/265/270/275/280/285/290/295/300/305/310/315/320/325/330/335/340/345/350/355/360/365/370/375/380/385/390/395/400/405/410/415/420/425/430/435/440/445/450/455/460/465/470/475/480/485/490/495/500/505/510/515/520/525/530/535/540/545/550/555/560/565/570/575/580/585/590/595/600/605/610/615/620/625/630/635/640/645/650/655/660/665/670/675/680/685/690/695/700/705/710/715/720/725/730/735/740/745/750/755/760/765/770/775/780/785/790/795/800/805/810/815/820/825/830/835/840/845/850/855/860/865/870/875/880/885/890/895/900/905/910/915/920/925/930/935/940/945/950/955/960/965/970/975/980/985/990/995/1000 | SMD | RoHS | House | 5+25 | Mounting |
| | | | | | | | | |
| 1-2,5 | 0,5m | | | | | | | |

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: stal / Enclosure material: steel, Lampshade material: plastic, Panel/frame material: steel

BLINGO LED

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED-MOUNTED LED PANEL



Kanlux BLINGO LED to panele typu backlight. Wyposażone są w puszkę przyłączeniową z szybkozłączką, pozwalającą na przelotowe łączenie ze sobą paneli, a także przyspieszającą ich montaż. W panelach Kanlux BLINGO LED został zastosowany zintegrowany zasilacz, dzięki temu możemy umieścić je w odpowiedniej ramce Kanlux ADTR i przeprowadzić montaż natynkowy paneli. Panele Kanlux BLINGO LED mają ryflowaną ramkę i odznaczają się wyjątkową skutecznością świetlną.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0189.2023, ważny do 2028-06-28

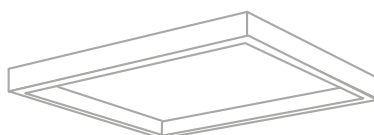
Kanlux BLINGO LED v2 are backlight panels. They are equipped with a junction box with a quick connector, which allows for pass-through connection of panels and speeds up their installation. In the new models of the well-known Kanlux BLINGO LED v2 panels, we have introduced an integrated power supply, thanks to which we can place them in an appropriate Kanlux ADTR frame and perform surface-mounting of the panels. BLINGO LED v2 panels have a grooved frame and higher luminous efficiency than their previous versions (Kanlux BLINGO LED).

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

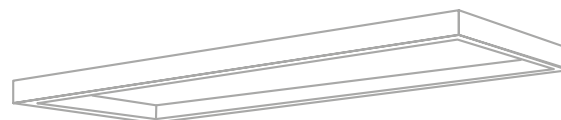
| | | BLINGO 24W 4320 60NW | BLINGO U24W 4000 60NW | BLINGO 34W 4080 60NW | BLINGO 34W 3740 60WW | BLINGO 34W 4080 60CW | BLINGO U34W 4080 60NW | BLINGO 34W 4080 120NW | BLINGO U34W 4080 120N | BLINGO 38W 4560 60NW | BLINGO 38W 4560 120NW | BLINGO TN38W 6060 NW | BLINGO TUN48W 6060 NW | BLINGO IPRN38W 6060NW | BLINGO IP65 40W 60NW |
|--------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | INDEX | 37178 | 37179 | 37171 | 37170 | 37172 | 37173 | 37174 | 37175 | 37176 | 37177 | 33177 | 33179 | 33174 | 37279 |
| SPN PANEL 120 | 37336 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| SPN PANEL 60-62 | 37335 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CLIPS PANEL 120 | 37338 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| CLIPS PANEL 60-62 | 37337 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ADTR 6060 B | 27615 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| ADTR 6060 SR | 27610 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| ADTR 6060 W | 27613 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| ADTR-S 6060 W | 27616 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | |
| ADTR 12030 B | 27614 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| ADTR 12030 SR | 27612 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| ADTR 12030 W | 27611 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| ADTR-H 6060 B | 29845 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ADTR-H 6060 SR | 29844 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ADTR-H 6060 W | 29843 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ADTR-S-H 6060 W | 27617 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ADTR-H 76MM 6060 W | 33398 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ADTR-H 12030 B | 33391 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| ADTR-H 12030 SR | 33392 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| ADTR-H 12030 W | 33390 | | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| ADTR-H 6262 W | 33435 | | | | | | | | | | | | | | |



ADTR W; SR; B



ADTR 6060 - 600 x 600 x 45mm
ADTR-H 6060 - 600 x 600 x 65mm
ADTR-H 6262 - 627 x 627 x 65mm
ADTR-H 76MM - 600 x 600 x 76mm



ADTR 12030 - 1200 x 300 x 45mm
ADTR-H 12030 - 1200 x 300 x 65mm

BLINGO CV

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED-MOUNTED LED PANEL



BLINGO U E125LM 60NW



BLINGO U E125LM 120NW

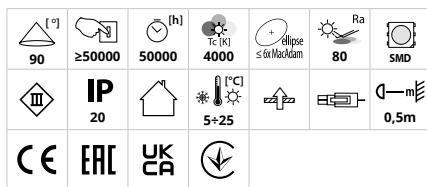


DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE

| | | | | | | UGR | Driver [index] |
|-----------------------|--------------|---------------|----------|-------------------------------|---------------|-----|---------------------------------|
| BLINGO U E125LM 30NW | 37271 | 5905339372710 | max 21,6 | 3000 | biały white | <19 | 37272 (600mA) |
| BLINGO U E125LM 60NW | 37265 | 5905339372659 | max 36 | 4000 (850mA) 5000 (1100mA) | biały white | <19 | 37269 (850mA) 37270 (1100mA) |
| BLINGO U E125LM 120NW | 37266 | 5905339372666 | max 36 | 4000 (850mA) 5000 (1100mA) | biały white | <19 | 37269 (850mA) 37270 (1100mA) |



Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: stal / Enclosure material: steel, Lampshade material: plastic, Panel/frame material: steel

Panele Kanlux BLINGO CV (BLINGO U) posiadają mikropryzmatyczną strukturę klosza, przez co obniżają efekt oślnienia (niższy wskaźnik UGR). Ich atutem jest też trwałość 50.000 godzin i 5 lat gwarancji. Panele Kanlux BLINGO CV (BLINGO U) nie posiadają zasilacza w komplecie, można wyposażyć je w dedykowane zasilacze Kanlux z możliwością sterowania (również DALI) lub funkcją ON-OFF.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

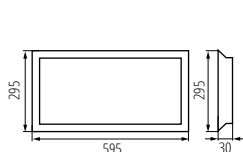
Brak zasilacza w komplecie.

Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.

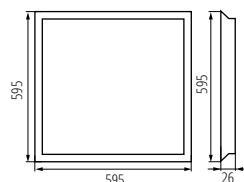
Kanlux BLINGO CV panels have a microprismatic structure of the lampshade, which reduces the glare effect (lower UGR index). The durability of the product is 50,000 hours, which allows us to provide a 5-year warranty on these panels. Kanlux BLINGO CV do not have a power supply included, they can be equipped with dedicated power supplies with controllability (1-10V or DALI) and ON-OFF power supply units.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website LED panel without power supply included

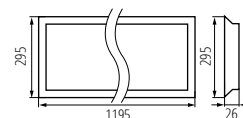
The correct LED power supply available in the KANLUX range is required for proper operation



BLINGO U E125LM 30NW



BLINGO U E125LM 60NW



BLINGO U E125LM 120NW

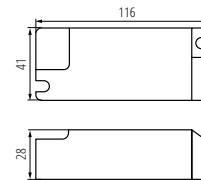
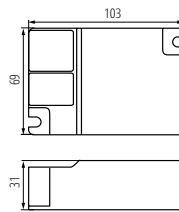
BLINGO CV

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED-MOUNTED LED PANEL

ZASILACZ ► DRIVER



| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|----------|----------|
| BLINGO DRV42W DALI BK | 37267 | 5905339372673 | 42 | 450-1100 | DALI |
| BLINGO DRV40W1-10V BK | 37268 | 5905339372680 | 40 | 600-1050 | 1-10V |
| BLINGO DRV 32W ON-OFF | 37269 | 5905339372697 | 32 | 850 | nie no |
| BLINGO DRV 40W ON-OFF | 37270 | 5905339372703 | 40 | 1100 | nie no |
| BLINGO DRV 24W ON-OFF | 37272 | 5905339372727 | 24 | 600 | nie no |



BLINGO DRV40W1-10V BK 37268
BLINGO DRV42W DALI BK 37267

BLINGO DRV 24W ON-OFF 37272
BLINGO DRV 32W ON-OFF 37269
BLINGO DRV 40W ON-OFF 37270

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------|---------------------------|-----------------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | CC | PRI [V] 220-240 | IP 20 | | |
| | | | | | | |

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

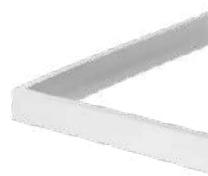
| | INDEX | BLINGO U E125LM 30NW | BLINGO U E125LM 60NW | BLINGO U E125LM 120NW |
|-----------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| BLINGO DRV 24W ON-OFF | 37272 | ✓ | | |
| BLINGO DRV 32W ON-OFF | 37269 | | ✓ | ✓ |
| BLINGO DRV 40W ON-OFF | 37270 | | ✓ | ✓ |
| BLINGO DRV40W1-10V BK | 37268 | ✓ | ✓ | ✓ |
| BLINGO DRV42W DALI BK | 37267 | ✓ | ✓ | ✓ |
| SPN PANEL 120 | 37336 | | | ✓ |
| SPN PANEL 60-62 | 37335 | ✓ | ✓ | |
| CLIPS PANEL 120 | 37338 | | | ✓ |
| CLIPS PANEL 60-62 | 37337 | ✓ | ✓ | |
| ADTR-H 6060 W | 29843 | | ✓ | |
| ADTR-H 12030 W | 33390 | | | ✓ |
| ADTR-H 3060 W | 33393 | ✓ | | |



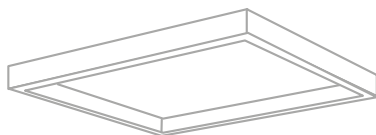
CLIPS PANEL 120



SPN PANEL 120



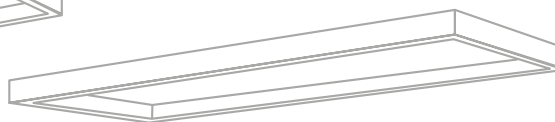
ADTR-H W



ADTR-H 6060 - 600 x 600 x 65mm



ADTR-H 3060 - 300 x 600 x 65mm



ADTR-H 12030 - 1200 x 300 x 65mm

BLINGO CCT NEW

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED-MOUNTED LED PANEL

5
WARRANTY
3 years

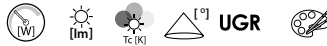
CCT

Switch Power

low
UGR



BLINGO U29-35W 60CCT



| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--------|----------------------|----------------------|----|-----|---------------|
| BLINGO 28-35W 6262CCT | 37274 | 5905339372741 | max 35 | 3900 4200 4200 | 3000 3500 4000 | 90 | <19 | biały white |
| BLINGO U29-35W 60CCT | 37277 | 5905339372772 | max 35 | 4040 4360 4260 | 3000 4000 6500 | 90 | <19 | biały white |
| BLINGO U29-35W 120CCT | 37278 | 5905339372789 | max 35 | 4040 4360 4260 | 3000 4000 6500 | 90 | <19 | biały white |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------|---------|------------------------------------|----------|-----|--|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥ 50000 | 50000 | ellipse $\leq 60^\circ$ MacAdam | Ra 80 | SMD | | IP 20 | |
| $5+25$ | | | 0,5-2,5 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: stal /
 Enclosure material: steel, Lampshade material: plastic, Panel/frame material: steel



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE

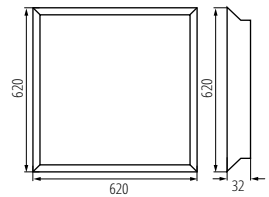
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

BLINGO 28-35W 6262CCT przeznaczony jest do alternatywnego rozmiaru systemów sufitowych (625mmx625mm)

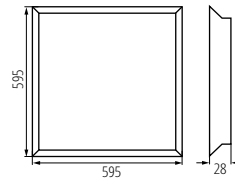
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0359.2024, ważny do 2029-11-21 - dotyczy modeli 37277 i 37278

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

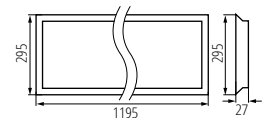
BLINGO 28-35W 6262CCT is intended for an alternative size of ceiling systems (625mmx625mm)



BLINGO 28-35W 6262CCT



BLINGO U29-35W 60CCT



BLINGO U29-35W 120CCT

BLINGO NT NEW

PANEL LED NATYNKOWY ► SURFACE-MOUNTED LED PANEL

5
WARRANTY
3 years

surface mounted

BACKLITE
PANEL LED



BLINGO NT 34W 6060



| | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|----|--------------|------|-----|---------------|
| BLINGO NT 34W 6060 | 37275 | 5905339372758 | 34 | 4080 4000 | 4000 | 115 | biały white |
| BLINGO NT 34W 12030 | 37276 | 5905339372765 | 34 | 4080 4000 | 4000 | 115 | biały white |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|--------------|-------|------------------------------------|----------|-----|--|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | lm 120 | ≥ 50000 | 50000 | ellipse $\leq 60^\circ$ MacAdam | Ra 80 | SMD | | IP 20 |
| | $5+25$ | | 0,75-2,5 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: żelazo, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: żelazo /
 Enclosure material: iron, Lampshade material: plastic, Panel/frame material: iron



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



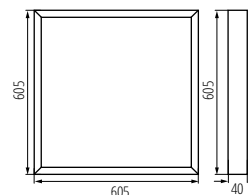
FIND OUT MORE



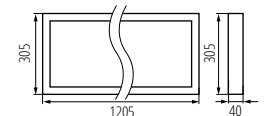
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0359.2024, ważny do 2029-11-21

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



BLINGO NT 34W 6060



BLINGO NT 34W 12030

Kanlux BRAVO

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED-MOUNTED LED PANEL



BRAVO S 40W6060NW W



BRAVO S 40W12030NW W

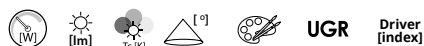


Panele Kanlux BRAVO to specjalnie wybrane komponenty dla jeszcze większej satysfakcji z ich użytkowania. Aluminiowa ramka, specjalnie dobrane diody LED, odbłyśnik i dyfuzor rozpraszający światło to tylko niektóre atuty paneli Kanlux BRAVO LED. Kolejnym atutem tych paneli jest wysoka skuteczność świetlna (100lm/W). Panele Kanlux BRAVO LED nie posiadają zasilacza w komplecie.

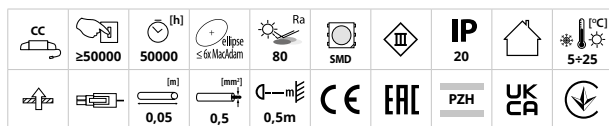
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej. Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX. Brak zasilacza w komplecie.

Kanlux BRAVO panels are specially selected components for even greater satisfaction with their use. Aluminium framework, specially selected LED diodes, reflector and diffuser distracting light are just some of the assets of Kanlux BRAVO LED panels. High luminous efficacy (100lm/W) is another asset of these panels. Kanlux BRAVO LED panels do not have any power supply included.

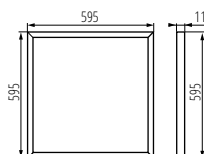
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website. The correct LED power supply available in the KANLUX range is required for proper operation. LED panel without power supply included.



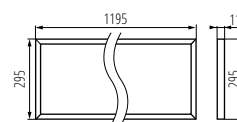
| BRAVO S 40W6060NW W | 28010 | 5905339280107 | 40 | 4000 | 4000 | 110 | biały white | 28026 | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|---------------|-------|-----|--|--|
| BRAVO S 40W12030NW W | 28022 | 5905339280220 | 40 | 4000 | 4000 | 110 | biały white | 28026 | | | |
| BRAVO PU36W6060NW W | 28002 | 5905339280022 | 36 | 4320 | 4000 | 110 | biały white | 28025 | <19 | | |



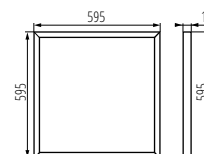
Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: stop aluminium / Enclosure material: steel, Lampshade material: plastic, Panel/frame material: aluminum alloy



BRAVO S 40W6060NW W



BRAVO S 40W12030NW W



BRAVO PU36W6060NW W

BRAVO DRIVER

ZASILACZ LED ► LED POWER SUPPLY UNIT

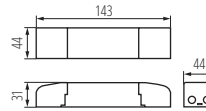


BRAVO DRIVER

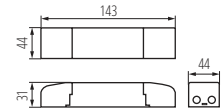


| | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|----|------|-----|----|---------------|
| BRAVO DRIVER 36W | 28025 | 5905339280251 | 36 | 800 | nie | no | biały white |
| BRAVO DRIVER 40W | 28026 | 5905339280268 | 40 | 1050 | nie | no | biały white |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | CC | PRI [V] 220-240 | F | IP 20 | |
| | | CE | EAC | UKRA | | |



BRAVO DRIVER 36W



BRAVO DRIVER 40W

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

BRAVO AKCESORIA

AKCESORIA ► ACCESSORIES



ADTR W; SR; B



BRAVO S/P GRIP



CLIPS BRAVO S/P

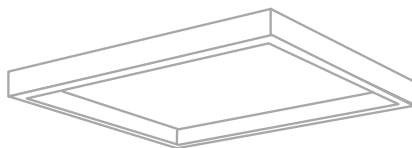


SPN BRAVO S/P

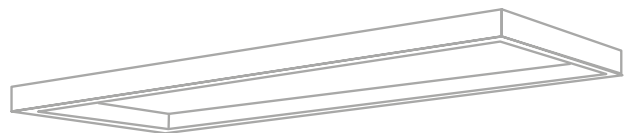


PSR 100

| | BRAVO S/P GRIP 60-62 | BRAVO S/P GRIP 12030 | CLIPS BRAVO S/P 60-62 | CLIPS BRAVO S/P 12030 | SPN BRAVO S/P 60-62 | SPN BRAVO S/P 12030 | ADTR 6060 SR * | ADTR 6060 W | ADTR 6060 B | ADTR 12030 SR | ADTR 12030 W | ADTR 12030 B | PSR 100 |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------|---------------|--------------|--------------|---------|
| INDEX | 28500 | 28501 | 28502 | 28503 | 28504 | 28505 | 27610 | 27613 | 27615 | 27612 | 27611 | 27614 | 25591 |
| BRAVO PU36W6060NW W | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| BRAVO S 40W6060NW W | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ |
| BRAVO S 40W12030NW W | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | |



ADTR 6060 - 600 x 600 x 45mm



ADTR 12030 - 1200 x 300 x 45mm

AVAR LED

RAMKA OŚWIETLENIOWA LED ▶ LED LIGHTING FRAME



AVAR 6060 40W-NW



AVAR 6060 40W-CW



AVAR 6262 40W-NW

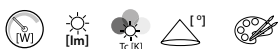


Panele LED są bardzo popularnym elementem oświetleniowym wewnątrz biur. W dużej mierze zastąpiły oprawy rastrowe dzięki swojej trwałości, energooszczędności i estetyce. Kanlux AVAR LED to nowy kierunek paneli LED, którego wyznacznikiem jest nie tylko nowoczesna technologia, ale i sam kształt w formie ramki, która zapewnia mocne i efektowne światło.

AVAR 62x62 przeznaczony jest do alternatywnego rozmiaru systemów sufitowych (625mmx625mm)

LED panels are very popular lighting elements in office interiors. Due to their durability, energy efficiency and aesthetics, they have replaced extent raster luminaires to a large. Kanlux AVAR LED is a new dimension in LED panels distinguished by modern technology and the shape of frame which emits intense and impressive light.

AVAR 62x62 is intended for an alternative size of ceiling systems (625mmx625mm)



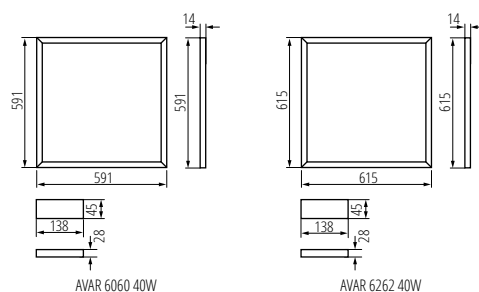
| | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|---------------|
| AVAR 6060 40W-NW | 26770 | 5905339267702 | 40 | 3600 | 4000 | 110 | biały white |
| AVAR 6060 40W-CW | 26771 | 5905339267719 | 40 | 3800 | 6000 | 110 | biały white |
| AVAR 6262 40W-NW | 26773 | 5905339267733 | 40 | 3600 | 4000 | 110 | biały white |
| AVAR 6262 40W-WW | 26774 | 5905339267740 | 40 | 3400 | 3000 | 110 | biały white |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|---------------|------|-------|-------|-----|------|------|------|-----|------|-------|---------|------|---------|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | [lm] | [Ra] | [SMD] | [IP] | [°] | [m] | [°C] | [mm] | [m] | [CE] | [EAC] | [UK CA] | [IP] | [house] |
| 220-240 AC | 50 | ≥15000 | 25000 | ≤600lm/1000mm | 80 | SMD | IP 20 | 110 | 0,75 | 0,5m | | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic, Panel/frame material: aluminum alloy

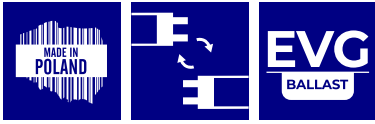
AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
| AVAR DALI SET 40W | 28512 | 5905339285126 | Zestaw zawierający akcesoria i zasilacz umożliwiający komunikację zgodnie z protokołem DALI (28512) Set containing accessories and a power supply unit enabling communication in line with DALI protocol (28512) | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|



Kanlux REGIS

OPRAWA RASTROWA PODTYNKOWA ▶ EMBEDDED LOUVER FITTING



REGIS 3 EVG 418 PT



REGIS 3 OPAL 418 PT, REGIS 3WS OPAL 418 PT



odbłyśnik w kształcie półparaboli / poprzeczki rastra w kształcie „V” / gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem (wyjątkiem jest wersja REGIS 3 OPAL, REGIS 3WS OPAL która ma płytę opal)

w obudowie otwory ułatwiające zasilanie przelotowe przewód ochronny na rastrze, dodatkowo zabezpieczający przed porażeniem elektrycznym za wyjątkiem wersji REGIS 3 OPAL, REGIS 3WS OPAL.

łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących szybkozłączka, do podłączenia zasilania, ułatwia i przyspiesza montaż, statecznik marki OSRAM w klasie A2 malowanie proszkowe

REGIS 3WS wyposażony w statecznik z „ciepłym startem”.

reflector in the shape of a half-parabola / raster crossbars in the shape of “V” / sockets of fluorescent lamps masked with a reflector (exception: version REGIS 3 OPAL, REGIS 3WS OPAL with an opal board)

the casing contains openings facilitating straight through type power supply

protective cable on a raster, additionally securing against electric shock, except the version REGIS 3 OPAL, REGIS 3WS OPAL.

simple assembly of the raster on spring catches

quick coupling, for connection of power supply, facilitates and accelerates assembly, stabilizer by OSRAM in A2 class

powder coating

REGIS 3WS equipped with a stabilizer with “warm start”.



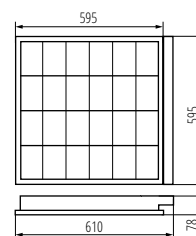
| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--------|----|-----|----|---------------|
| REGIS 3 EVG 418 PT | 19730 | 5905339197306 | 4 x 18 | T8 | G13 | 20 | biały white |
| REGIS 3 OPAL 418 PT | 19734 | 5905339197344 | 4 x 18 | T8 | G13 | 40 | biały white |
| REGIS 3WS OPAL 418 PT | 25713 | 5905339257130 | 4 x 18 | T8 | G13 | 40 | biały white |

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|----|-----|----------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | 5+25 | | |
| 1+2,5 | EVG BALLAST | 0,5m | CE | EAC | UK CA | | |

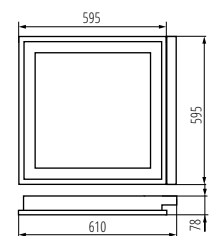
Material obudowy: stal, Materiał odbłyśnika: stop aluminium / Enclosure material: steel, Reflector material: aluminum alloy

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---|
| CLP-REGISVPT | 72333 | 5905339723338 | CLP-REGISVPT wspornik montażowy, służy do wbudowania opraw w gips-kartonowy sufit podwieszany. Zestaw: 4szt w komplecie. CLP-REGISVPT mounting support, used for building in fittings in a plasterboard suspended ceiling. 4 pcs. in a set. |
|--------------|--------------|---------------|---|



REGIS 3 EVG 418 PT



REGIS 3 OPAL 418 PT, REGIS 3WS OPAL 418 PT

Kanlux

REGIS 4LED

OPRAWA RASTROWA PODTYNKOWA ▶ EMBEDDED LOUVER FITTING



REGIS 4LED 418 PT



REGIS 4LED OPAL 418PT



oprawy są przeznaczone do źródeł światła T8 LED 220-240 V ~; 50/60Hz z zasilaniem jednostronnym

oprawy przystosowane do zwieszenia na zawieszach
łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących
malowana proszkowo

the fittings are intended for light sources T8 LED 220-240 V ~; 50/60Hz with one-sided power supply

fittings adapted to suspension on slings
simple assembly of the raster on spring catches
powder coated



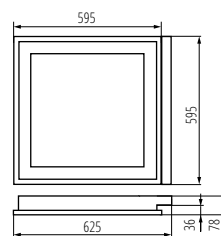
| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|--------|-----|---------------|
| REGIS 4LED OPAL 418PT | 19736 | 5905339197368 | 4 x max 18 | T8 LED | G13 | biały white |
| REGIS 4LED 418 PT | 22673 | 5905339226730 | 4 x max 18 | T8 LED | G13 | biały white |

| | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------------|------|----------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | L N ONE SIDE INPUT | LED | IP 20 | °C 5+25 |
| ✈ | 📦 | 1+2,5 | 0,5m | CE | UK |

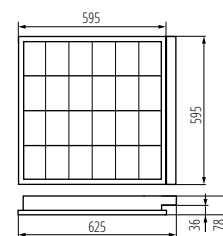
Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---|
| CLP-REGIS\PT | 72333 | 5905339723338 | CLP-REGIS\PT wspornik montażowy, służy do wbudowania opraw w gips-kartonowy sufit podwieszany. Zestaw: 4szt w komplecie. CLP-REGIS\PT mounting support, used for building in fittings in a plasterboard suspended ceiling. 4 pcs. in a set. |
|--------------|--------------|---------------|---|



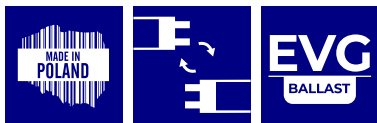
REGIS 4LED OPAL 418PT



REGIS 4LED 418 PT

Kanlux NOTUS

OPRAWA RASTROWA NATYNKOWA ► CEILING LOUVER FITTING



NOTUS 3 EVG 418 NT



NOTUS 3 EVG 236 NT



NOTUS 3 EVG 218 NT



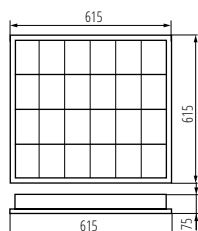
| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|--------|----|-----|---------------|
| NOTUS 3 EVG 418 NT | 19731 | 5905339197313 | 4 x 18 | T8 | G13 | biały white |
| NOTUS 3 EVG 236 NT | 19732 | 5905339197320 | 2 x 36 | T8 | G13 | biały white |
| NOTUS 3 EVG 218 NT | 19733 | 5905339197337 | 2 x 18 | T8 | G13 | biały white |
| NOTUS 3WS EVG 418 NT | 25711 | 5905339257116 | 4 x 18 | T8 | G13 | biały white |
| NOTUS 3WS EVG 236 NT | 25712 | 5905339257123 | 2 x 36 | T8 | G13 | biały white |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------------|----------|----------|-----|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 20 | | 5+25 | |
| | 1+2,5 | EVG BALLAST | 0,5m | CE | ERC | UK CA | |

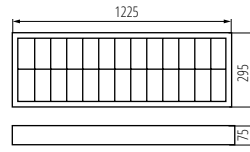
Materiał obudowy: stal, Materiał odbłyśnika: stop aluminium / Enclosure material: steel, Reflector material: aluminum alloy

AKCESORIA ► ACCESSORIES

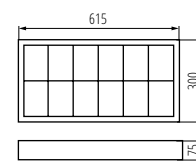
| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| ROPE-NT 150 | 07870 | 5905339078704 | ROPE-NT 150 linka stalowa (podwójna) do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie ROPE-NT 150 steel rope (double) for suspending fittings, 2 pcs. in a set |
| ROPE-NT 150 SINGLE | 07871 | 5905339078711 | ROPE-NT 150 SINGLE (pojedyncza) linka stalowa do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie ROPE-NT 150 SINGLE steel rope (single) for suspending fittings, 2 pcs. in a set |



NOTUS 3 EVG 418; NOTUS 3WS EVG 418



NOTUS 3 EVG 236; NOTUS 3WS EVG 236



NOTUS 3 EVG 218 NT



odbłyśnik w kształcie półparaboli, poprzeczki rastra w kształcie „V”
gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem
oprawy przystosowane do zwieszania na zawieszach
statecznik marki OSRAM w klasie A2
łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących
szybką łączką, do podłączenia zasilania, ułatwia i przyspiesza montaż,
malowanie proszkowe
NOTUS 3WS wyposażony w statecznik z „ciepłym startem”
half-parabolic reflector / V-shaped grille cross-bars
fluorescent lamp sockets concealed with a reflector
light fixtures designed for hanging on slings
Class A2 OSRAM ballast
easy installation of the grille on spring hooks
quick coupling for connecting the power supply, easier and quicker
installation, powder coating
NOTUS 3WS equipped with a „warm start” ballast

Kanlux

NOTUS 4LED

OPRAWA RASTROWA NATYNKOWA ► CEILING LOUVER FITTING



NOTUS 4LED 418 NT



NOTUS 4LED 236 NT



NOTUS 4LED 218 NT



| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------|--------|-----|---------------|
| NOTUS 4LED 418 NT | 22671 | 5905339226716 | 4 x max 18 | T8 LED | G13 | biały white |
| NOTUS 4LED 236 NT | 22672 | 5905339226723 | 2 x max 36 | T8 LED | G13 | biały white |
| NOTUS 4LED 218 NT | 22674 | 5905339226747 | 2x max 18 | T8 LED | G13 | biały white |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|-----------|-----------------|------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | L N ONE-SIDE INPUT | | | IP 20 | | 5+25 |
| | | 1+2,5 | 0,5m | CE | EMC | UKA | |

Materiał obudowy: stal, Materiał odbłyśnika: stop aluminium / Enclosure material: steel, Reflector material: aluminum alloy

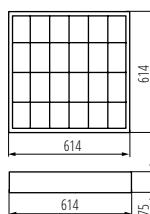
AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| ROPE-NT 150 | 07870 | 5905339078704 | ROPE-NT 150 linka stalowa (podwójna) do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie ROPE-NT 150 steel rope (double) for suspending fittings, 2 pcs. in a set |
| ROPE-NT 150 SINGLE | 07871 | 5905339078711 | ROPE-NT 150 SINGLE (pojedyncza) linka stalowa do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie ROPE-NT 150 SINGLE steel rope (single) for suspending fittings, 2 pcs. in a set |

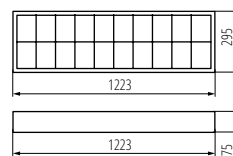


oprawy są przeznaczone do źródeł światła T8 LED 220-240 V ~; 50/60Hz z zasilaniem jednostronnym
odbłyśnik w kształcie półparaboli, poprzeczki rastra w kształcie „V”
gniazda świetlówek zamaskowane odbłyśnikiem
oprawy przystosowane do zwieszania na zawieszniach
łatwy montaż rastra na zaczepach sprężynujących
malowana proszkowo

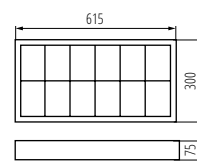
the fittings are intended for sources T8 LED 220-240 V~; 50/60 Hz with one-sided power supply
half-parabolic reflector / V-shaped grille cross-bars
fluorescent lamp sockets concealed with a reflector
light fixtures designed for hanging on slings
easy installation of the grille on spring hooks
powder coating



NOTUS 4LED 418 NT



NOTUS 4LED 236 NT



NOTUS 4LED 218 NT



Oprawy **hermetyczne**

Luminaire
hermetic

Kanlux

TP STRONG

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ▶ LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

WARRANTY
5 years

IP
65

up to
135 lm/W



TP STRONG LED 37W, 48W, 60W-NW



TP STRONG LED 60W, 70W, 90W-NW



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ



FIND OUT
MORE



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|-------|------|-----------|---------------|
| TP STRONG 60W 12 NW | 33163 | 5905339331632 | 60 | 8000 | 4000 | X125\Y110 | biały white |
| TP STRONG LED 37W-NW | 33168 | 5905339331687 | 37 | 5000 | 4000 | X125\Y110 | biały white |
| TP STRONG LED 60W-NW | 33169 | 5905339331694 | 60 | 8000 | 4000 | X125\Y110 | biały white |
| TP STRONG LED 48W-NW | 33170 | 5905339331700 | 48 | 6500 | 4000 | X125\Y110 | biały white |
| TP STRONG LED 75W-NW | 33171 | 5905339331717 | 75 | 10000 | 4000 | X125\Y110 | biały white |
| TP STRONG LED 90W-NW | 33172 | 5905339331724 | 90 | 12000 | 4000 | X125\Y110 | biały white |

NEW

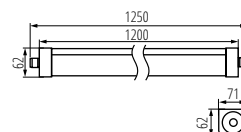
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|--------------|--------------------------------|----------|-----|------------|------------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥30000 | [h] 50000 | [lm] diploze ≤6x Nachdäm | Ra 80 | SMD | [°] [°] | IP 65 | [°] [°] |
| [°C] -20÷40 | IK 08 | [mm] 1,5÷2,5 | [m] 0,5m | CE | EARC | PZH | UK PA | [°] [°] | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: PC / Enclosure material: plastic, Lampshade material: PC

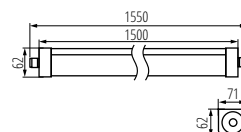


5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej Atest PZH: Numer B-BK-60212-0486/20, ważny do 2025-12-15

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



TP STRONG LED 37W, 48W, 60W



TP STRONG LED 60W, 75W, 90W

TP STRONG ECO NEW

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ▶ LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ



FIND OUT
MORE



TP STRONG ECO 46W-NW

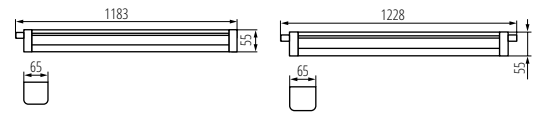


TP STRONG ECO TW46NW



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----------|--------------|
| TP STRONG ECO 46W-NW | 33173 | 5905339331731 | 46 | 6000 | 4000 | X130\Y110 | szary grey |
| TP STRONG ECO TW46NW | 33164 | 5905339331649 | 46 | 6000 | 4000 | X130\Y110 | szary grey |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥25000 | [h] 50000 | ellipse ≤ 60 MaxKdm | Ra 80 | SMD |
| | | IP 65 | house -20+40 | IK 08 | | |
| | 1,0÷2,5 | 0,5m | CE | ERL | UK CA | |



TP STRONG ECO 46W-NW

TP STRONG ECO TW46NW

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: PC / Enclosure material: plastic, Lampshade material: PC

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej / 5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

TP SLIM LED

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ▶ LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING



TP SLIM LED

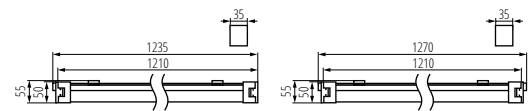


TP SLIM TW LED



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----------|---------------|
| TP SLIM LED 40W-NW | 27115 | 5905339271150 | 40 | 4400 | 4000 | X145\Y110 | biały white |
| TP SLIM LED 50W-NW | 27116 | 5905339271167 | 50 | 5500 | 4000 | X145\Y110 | biały white |
| TP SLIM TW LED 40W-NW | 27117 | 5905339271174 | 40 | 4400 | 4000 | X145\Y110 | biały white |
| TP SLIM TW LED 50W-NW | 27118 | 5905339271181 | 50 | 5500 | 4000 | X145\Y110 | biały white |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|--------------|------------------------|----------|-----|--|-----------------|-------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥20000 | [h] 25000 | ellipse ≤ 60 MaxKdm | Ra 80 | SMD | | IP 65 | house |
| | | | | IK 08 | | | | | |
| | 1-2,5 | 0,5m | CE | ERL | UK CA | | | | |



TP SLIM LED

TP SLIM TW LED

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

MAH PRO NEW

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ▶ LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

up to

170 lm/w

IP 65

SELECT ABLE POWER



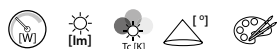
PRODUKT Z ATESTEM



MAH PRO 38W 12R-NW, Y 38W 12R-NW



MAH PRO 52W 15R-NW, Y 52W 15R-NW



| Model | Code | Part No. | Power (W) | Length (mm) | Beam Angle (°) | Color |
|----------------------|-------|---------------|-----------|-------------|----------------|--------------|
| MAH PRO 38W 12R-NW | 38140 | 5905339381408 | 38 | 6100 | 4000 | szary grey |
| | | | 34,5 | 5600 | | |
| MAH PRO 52W 15R-NW | 38141 | 5905339381415 | 52 | 8400 | 4000 | szary grey |
| | | | 44,5 | 7300 | | |
| MAH PRO Y 38W 12R-NW | 38142 | 5905339381422 | 38 | 6100 | 110 | szary grey |
| | | | 34,5 | 5600 | | |
| MAH PRO Y 52W 15R-NW | 38143 | 5905339381439 | 52 | 8400 | 110 | szary grey |
| | | | 44,5 | 7300 | | |



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



5 lat / 7 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0141.2024, ważny do 18.06.2029

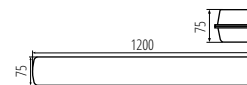
5 years / 7 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

| | | | | | | |
|------------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | [Ra] | [SMD] | [mm] |
| 220-240 AC | 50 | ≥80000 | 50000 | 80 | SMD | 1+2,5 |
| [IP] | [°C] | [IK] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 65 | -20÷40 | 08 | 0,5m | 0,5m | 0,5m | 0,5m |
| [CE] | [EAC] | [PZH] | [UK] | [UK] | [UK] | [UK] |

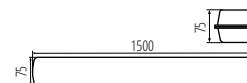
Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|----------------------|-------|---------------|--|
| MAH PRO SENSOR | 38144 | 5905339381446 | Czujnik ruchu MAH PRO SENSOR MAH PRO SENSOR (38144) |
| CL-MAH PRO-INOX 1.2m | 38145 | 5905339381453 | Klipsy oprawy MAH PRO, CL-MAH PRO-INOX 1.2m (38145) MAH PRO fixture clip, CL-MAH PRO-INOX 1.2m (38145) |
| CL-MAH PRO-INOX 1.5m | 38146 | 5905339381460 | Klipsy oprawy MAH PRO, CL-MAH PRO-INOX 1.5m (38146) MAH PRO fixture clip, CL-MAH PRO-INOX 1.5m (38146) |



MAH PRO Y 38W 12R-NW
MAH PRO 38W 12R-NW



MAH PRO Y 52W 15R-NW
MAH PRO 52W 15R-NW

Kanlux

MAH MAX NEW

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ▶ LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

5
 WARRANTY
3 years

IP
65

up to
160 lm
W



MAH MAX 19W 06 NW RYF



MAH MAX 38W 12 NW RYF

MAH MAX 48W 15 NW RYF

MAH MAX 38W12NW RYF B



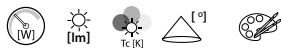
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
 5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



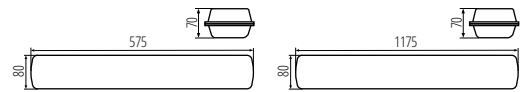
FIND OUT MORE



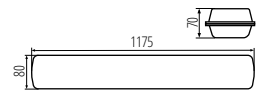
| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|----------------|
| MAH MAX 19W 06 NW RYF | 38463 | 5905339384638 | 19 | 3050 | 4000 | 110 | szary grey |
| MAH MAX 38W 12 NW RYF | 38464 | 5905339384645 | 38 | 6080 | 4000 | 110 | szary grey |
| MAH MAX 48W 15 NW RYF | 38465 | 5905339384652 | 48 | 7680 | 4000 | 110 | szary grey |
| MAH MAX 38W12NW RYF B | 38469 | 5905339384690 | 38 | 6080 | 4000 | 110 | czarny black |

| | | | | | | |
|-------------------|--------------|------------|------------|------------------|--------------|---------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥25000 | 50000 | ≤ 60 Max/Min | Ra 80 | SMD |
| | IP 65 | | -20+40 | IK 08 | | |
| | 1+2,5 | 0,5m | | | | |

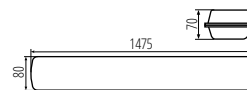
Material obudowy: PC, Material klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC



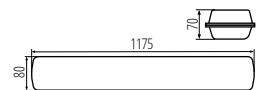
MAH MAX 19W 06 NW RYF



MAH MAX 38W 12 NW RYF



MAH MAX 48W 15 NW RYF



MAH MAX 38W12NW RYF B

MAH LED HI

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

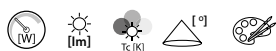
WARRANTY
5 years

IP
65

up to
150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



MAH LED HI 19W-NW RYF



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|--------------|
| MAH LED HI 19W-NW RYF | 22606 | 5905339226068 | 19 | 2400 | 4000 | 110 | szary grey |
| MAH LED HI 38W-NW RYF | 22607 | 5905339226075 | 38 | 5000 | 4000 | 110 | szary grey |
| MAH LED HI 48W-NW RYF | 22608 | 5905339226082 | 48 | 6400 | 4000 | 110 | szary grey |
| MAH LED HI 26W-NW RYF | 22609 | 5905339226099 | 26 | 3900 | 4000 | 110 | szary grey |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|---------|-------------|----|-----|-----|-----|----|-------|--|
| [V] | [Hz] | | [h] | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | ≥15000 | 50000 | ≤6x Nachdam | 80 | SMD | EBC | PZH | UK | IP 65 | |
| | | | | | | | | | | | |
| -20+40 | IK 08 | | 1,5+2,5 | 0,5m | | | | | | | |

Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

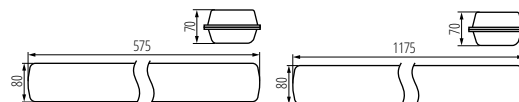


FIND OUT MORE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

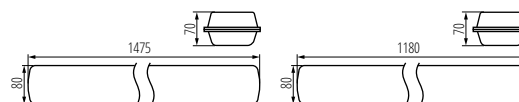
Atest PZH: Numer B-BK-60212-0489/20, ważny do 2025-12-15

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



MAH LED HI 19W

MAH LED HI 38W



MAH LED HI 48W

MAH LED HI 26W

MAH PLUS 4LED

OPRAWA PYŁOSZCZELNA POD TUBY LED ► DUST-PROOF LED TUBE LIGHT FITTING

IP
65



MAH PLUS-236/4LED/PC



| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|------------|--------|-----|--------------|
| MAH PLUS-236/4LED/PC | 22800 | 5905339228000 | 2 x max 36 | T8 LED | G13 | szary grey |
| MAH PLUS-258/4LED/PC | 22801 | 5905339228017 | 2 x max 58 | T8 LED | G13 | szary grey |
| MAH PLUS-136/4LED/PC | 22802 | 5905339228024 | max 36 | T8 LED | G13 | szary grey |
| MAH PLUS-158/4LED/PC | 22803 | 5905339228031 | max 58 | T8 LED | G13 | szary grey |

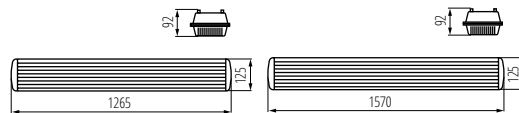
| | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|--|------|--|----|--|-------|
| [V] | [Hz] | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | IP 65 | | 5+25 | | T8 | | 1+2,5 |
| | | | | | | | | |
| ONE SIDE INPUT | 0,5m | | | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: PC, Materiał zapinek: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: PC, Clasp material: plastic

oprawy MAH PLUS 4LED/PC są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz z zasilaniem jednostronnym

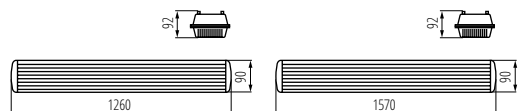
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0141.2024, ważny do 18.06.2029

MAH PLUS 4 LEDs/PC light fixtures are designed for T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz light sources with one-sided power supply



MAH PLUS-236/4LED/PC

MAH PLUS-258/4LED/PC



MAH PLUS-136/4LED/PC

MAH PLUS-158/4LED/PC

MAH PLUS

OPRAWA PYŁOSZCZELNA ▶ DUSTPROOF LIGHTING FITTING



MAH PLUS-236-ABS/PC



MAH PLUS-236-ABS/PC | **18521** | 5905339185211 | 2 x 36 | T8 | G13 | szary | grey

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|----------|--|----------|-----|----------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 65 | | | | |
| 1+2,5 | EVG BALLAST | 0,5m | | CE | ERL | UK CA | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: PC, Materiał zapinek: tworzywo sztuczne, Materiał uchwyty: metal / Enclosure material: plastic, Lampshade material: PC, Clasp material: plastic, Handle material: Metal

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| CL-MAH PLUS | 18593 | 5905339185938 | Klipsy oprawy MAH, CL-MAH PLUS, (18593) Fitting clip MAH, CL-MAH PLUS, (18593) |
| CL-MAH PLUS-INOX | 18594 | 5905339185945 | Klipsy oprawy MAH, CL-MAH PLUS-INOX, (18594) Fitting clip MAH, CL-MAH PLUS-INOX, (18594) |
| ROPE-NT 150 | 07870 | 5905339078704 | ROPE-NT 150 linka stalowa (podwójna) do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie ROPE-NT 150 steel rope (double) for suspending fittings, 2 pcs. in a set |
| ROPE-NT 150 SINGLE | 07871 | 5905339078711 | ROPE-NT 150 SINGLE (pojedyncza) linka stalowa do zwieszania opraw, 2 szt w komplecie ROPE-NT 150 SINGLE steel rope (single) for suspending fittings, 2 pcs. in a set |



łatwy montaż oprawy do podłoża przy użyciu dołączonych zatraskowych uchwytyw mocujących

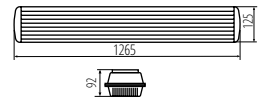
podwieszana płyta montażowa ułatwiająca podłączenie i serwis oprawy uszczelniający dławik, służący do wprowadzenia przewodu zasilającego

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0141.2024, ważny do 18.06.2029

easy installation of the light fixture using the supplied snap-on mounting brackets suspended mounting plate for easier connection and maintenance of the light fixture barrier gland for inserting a power cable



PRODUKT Z ATESTEM



MAH PLUS-236-ABS/PC

LINCEA LED NEW

OPRAWA LINIOWA LED ▶ LINEAR LED LUMINAIRE



LINCEA 15-24W 07 CCT



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---------|------------------------|----------------|-----|---------------|
| LINCEA 15-24W 07 CCT | 38795 | 5905339387950 | 15 \ 24 | max 2500 \ 2550 \ 2600 | 3000\4000\6500 | 140 | biały white |
| LINCEA 30-45W 12 CCT | 38796 | 5905339387967 | 30 \ 45 | max 4800 \ 4900 \ 5000 | 3000\4000\6500 | 140 | biały white |

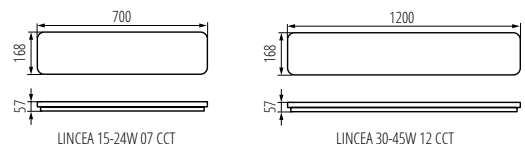
| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-----------|--------------------|--------|-----|----------|--|----------|--|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥20000 | 30000 | ≤ 60 Max 200mm | 80 | | | | IP 40 | | 5+25 |
| | IK 08 | 0,5+2,5 | 0,5m | | CE | ERL | UK CA | | | | |

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: steel, Lampshade material: plastic



Kanlux LINCEA to nowoczesne liniowe oprawy sufitowe o prostokątnej konstrukcji, które zostały zaprojektowane z myślą o oświetlaniu dużych przestrzeni. Dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu, sięgającemu 5400 lm (dla wersji o długości 120 cm), doskonale sprawdzają się w korytarzach, ciągach komunikacyjnych oraz salach edukacyjnych. Oprawy Kanlux LINCEA umożliwiają regulację mocy i barwy światła dzięki wbudowanym przełącznikom. Użytkownik może w prosty sposób wybrać jedną z trzech dostępnych mocy (w każdym typie oprawy) oraz temperaturę barwową w zakresie 3000K, 4000K i 6500K. Dodatkowo, wyposażenie serii LINCEA w szybkozłączkę znacząco ułatwia i przyspiesza montaż.

Kanlux LINCEA are modern linear ceiling luminaires with a rectangular structure, designed to illuminate large spaces. Thanks to their high luminous flux, reaching 5400 lm (for the 120 cm long version), they are perfect for corridors, passageways and educational rooms. Kanlux LINCEA luminaires allow you to adjust the power and colour of the light thanks to built-in switches. The user can easily select one of the three available powers (in each type of luminaire) and the colour temperature in the range of 3000K, 4000K and 6500K. Additionally, the LINCEA series equipped with a quick connector significantly facilitates and speeds up installation.



LINCEA 15-24W 07 CCT

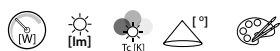
LINCEA 30-45W 12 CCT

MEBA LED IP54

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE



MEBA LED 20W IP54 NW



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|---------------|
| MEBA LED 20W IP54 NW | 33892 | 5905339338921 | 20 | 2600 | 4000 | 120 | biały white |
| MEBA LED 40W IP54 NW | 33893 | 5905339338938 | 40 | 5200 | 4000 | 120 | biały white |

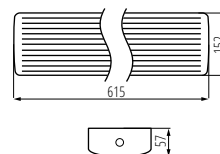
| | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|-------|-------------|----------|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥25000 | 50000 | ≤6x Maxdram | Ra 80 | SMD |
| | | IP 54 | | -20+40 | | |
| 0,75-2 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: PC / Enclosure material: steel, Lampshade material: PC

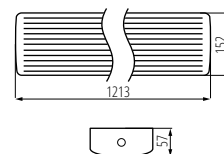


5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



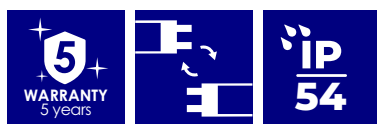
MEBA LED 20W IP54 NW



MEBA LED 40W IP54 NW

MEBA 4LED IP54

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE



MEBA 4LED 60 IP54 PC



| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|--------|-----|---------------|
| MEBA 4LED 60 IP54 PC | 33894 | 5905339338945 | 2 x max 9 | T8 LED | G13 | biały white |
| MEBA 4LED 120 IP54 PC | 33895 | 5905339338952 | 2 x max 18 | T8 LED | G13 | biały white |
| MEBA 4LED 150 IP54 PC | 33896 | 5905339338969 | 2 x max 24 | T8 LED | G13 | biały white |

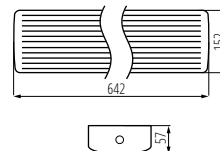
| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|------|--|-----------------|--|--------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 54 | | -20+40 | | |
| 0,75-2 | ONE SIDE INPUT | 0,5m | | | | | | |

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: PC / Enclosure material: steel, Lampshade material: PC

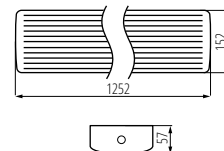
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

oprawy są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz z zasilaniem jednostronnym

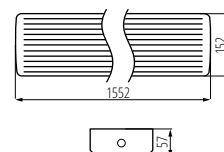
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website the fittings are intended for sources T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz with one-sided power supply



MEBA 4LED 60 IP54 PC



MEBA 4LED 120 IP54 PC



MEBA 4LED 150 IP54 PC

MEBA LED

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
 5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

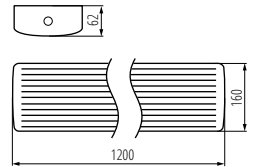


MEBA LED 22-40W NW\WW



MEBA LED 22-40W NW\WW | 33891 | 5905339338914 | 22\40 | 2500(WW) 2700(NW) \ 4200(WW) 4400(NW) | 3000\4000 | 120 | biały | white

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----------|--------|-------------|----------|-----|----------|----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥30000 | 50000 | ≤60 MacAdam | Ra 80 | SMD | IP 20 | House icon |
| 5+25 | Lighting icon | Box icon | 0,75-2 | 0,5m | CE | ERC | UK CA | Recycling icon |

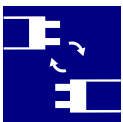


MEBA LED 22-40W NW\WW

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: PC / Enclosure material: steel, Lampshade material: PC

MEBA 4LED

OPRAWA LINIOWA POD TUBY LED T8 ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



MEBA 4LED 2X120 PS

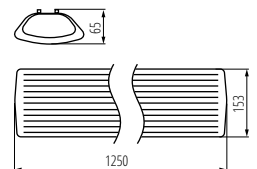


oprawy są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz z zasilaniem jednostronnym
 the fittings are intended for sources T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz with one-sided power supply

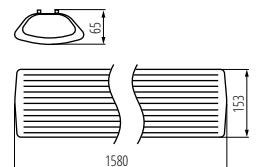


| | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------|------------|--------|-----|---------------|
| MEBA 4LED 2X120 PS | 26961 | 5905339269614 | 2 x max 36 | T8 LED | G13 | biały white |
| MEBA 4LED 2X120 OP PS | 26964 | 5905339269645 | 2 x max 36 | T8 LED | G13 | biały white |
| MEBA 4LED 2X150 OP PS | 26965 | 5905339269652 | 2 x max 58 | T8 LED | G13 | biały white |

| | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------|----------|------------|-------|----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | Lighting icon | IP 20 | House icon | 5+25 | Lighting icon |
| 1-2,5 | ONE SIDE INPUT | 0,5m | CE | ERC | UK CA | Recycling icon |



MEBA 4LED 2X120

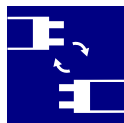


MEBA 4LED 2X150

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, stal, Materiał klosza: PS / Enclosure material: plastic, steel, Lampshade material: PS

ALDO 4LED

OPRAWA LINIOWA POD TUBY LED T8 ▶ T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



ALDO 4LED 1X60; 1X120; 1X150



ALDO 4LED 1X120



ALDO 4LED 1X150



ALDO 4LED 2X120

Oprawy są przeznaczone do źródeł T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz z zasilaniem jednostronnym

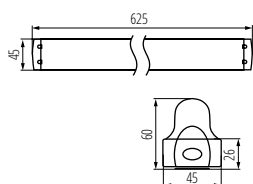
The fittings are intended for sources T8 LED 220-240 V-; 50/60 Hz with one-sided power supply



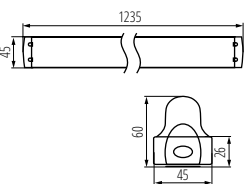
| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|------------|--------|-----|---------------|
| ALDO 4LED 1X60 | 26360 | 5905339263605 | max 18 | T8 LED | G13 | biały white |
| ALDO 4LED 1X120 | 26361 | 5905339263612 | max 36 | T8 LED | G13 | biały white |
| ALDO 4LED 1X150 | 26362 | 5905339263629 | max 58 | T8 LED | G13 | biały white |
| ALDO 4LED 2X120 | 26364 | 5905339263643 | 2 x max 36 | T8 LED | G13 | biały white |
| ALDO 4LED 2X150 | 26365 | 5905339263650 | 2 x max 58 | T8 LED | G13 | biały white |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|----------|-----------------|------------|-----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 20 | | 5+25 | |
| | 0,5-2,5 | ONE SIDE INPUT | 0,5m | CE | EMC | UK | |

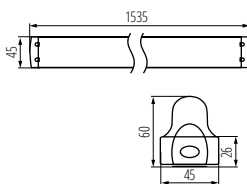
Materiał obudowy: metal, tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, plastic



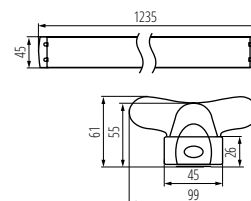
ALDO 4LED 1X60



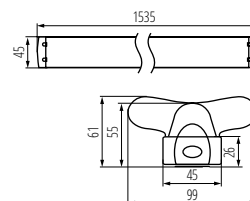
ALDO 4LED 1X120



ALDO 4LED 1X150



ALDO 4LED 2X120



ALDO 4LED 2X150



Plafoniere LED
LED light fitting

BENO ECO CCT

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



BENO ECO 12W CCT O W



BENO ECO 12W CCT O B

BENO ECO 30W CCT O W

BENO ECO 40W CCT O B



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| BENO ECO 12W CCT O W | 38380 | 5905339383808 | 12 | 1200 (WW) 1300 (NW) 1250 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | biały white |
|----------------------|--------------|---------------|----|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|--|----------------|
| BENO ECO 12W CCT O B | 38381 | 5905339383815 | 12 | 1050 (WW) 1150 (NW) 1100 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | czarny black |
| BENO ECO 20W CCT O W | 38382 | 5905339383822 | 20 | 1850 (WW) 2000 (NW) 1900 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | biały white |
| BENO ECO 20W CCT O B | 38383 | 5905339383839 | 20 | 1450 (WW) 1600 (NW) 1500 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | czarny black |
| BENO ECO 30W CCT O W | 38384 | 5905339383846 | 30 | 2850 (WW) 3150 (NW) 3050 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | biały white |
| BENO ECO 30W CCT O B | 38385 | 5905339383853 | 30 | 2150 (WW) 2400 (NW) 2300 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | czarny black |
| BENO ECO 40W CCT O W | 38386 | 5905339383860 | 40 | 4050 (WW) 4600 (NW) 4450 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | biały white |
| BENO ECO 40W CCT O B | 38387 | 5905339383877 | 40 | 3800 (WW) 4050 (NW) 3900 (CW) | 3000 4000 6500 | | | | | czarny black |

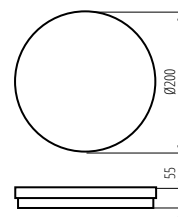
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|--------|-------|-------------|------|-------|------|--------|---------|------|------|-------|------|----------|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [lm] | [Ra] | [Hg] | [SMD] | [IP] | [°C] | [mm] | [m] | [CE] | [EAC] | [UK] | [Symbol] |
| 220-240 AC | 50 | 110 | ≥30000 | 30000 | ≤6x MacAdam | 80 | | | -20+45 | 0,5+1,5 | 0,5m | | | | |

Materiał obudowy: PP, Materiał klosza: PP / Enclosure material: PP, Lamphshade material: PP

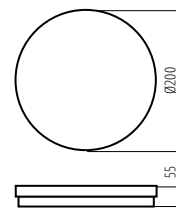


Poznaj Kanlux BENO ECO nowoczesne plafonieri w klasycznym designie. Wykonana z polipropylenu (PP) plafoniera wyróżnia się wyjątkową skutecznością świetlną, sięgającą 115 lm/W, co zapewnia doskonale oświetlenie przy niewielkim zużyciu energii. Kanlux BENO ECO dostępna jest w wersji okrągłej w mocach: 12W, 20W, 30W i 40W. Elegancka biała lub czarna matowa wersja kolorystyczna sprawia, że plafoniera idealnie wkomponuje się w każde wnętrze, a dzięki klasie ochrony IP65, BENO ECO jest odporna na pył i wilgoć, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do zastosowań wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Plafoniera wyposażona jest w stalowy adapter mocujący oraz szybkozłączkę, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo możliwość wyboru temperatury barwowej za pomocą przełącznika „DIP-switch” wewnątrz puszkii przyłączeniowej pozwala na łatwe dostosowanie oświetlenia do indywidualnych preferencji.

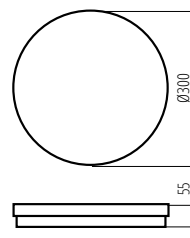
Discover Kanlux BENO ECO modern ceiling lamps in a classic design. Made of polypropylene (PP), the ceiling lamp is distinguished by its exceptional luminous efficiency, reaching 115 lm/W, which ensures excellent lighting with low energy consumption. Kanlux BENO ECO is available in a round version in the following power outputs: 12W, 20W, 30W and 40W. The elegant white or black matt color version makes the ceiling lamp fit perfectly into any interior, and thanks to the IP65 protection class, BENO ECO is resistant to dust and moisture, making it an ideal solution for both indoor and outdoor applications. The ceiling lamp is equipped with a steel mounting adapter and a quick connector, which makes installation easier and faster. Additionally, the ability to select the color temperature using the "DIP-switch" inside the junction box allows you to easily adjust the lighting to your individual preferences.



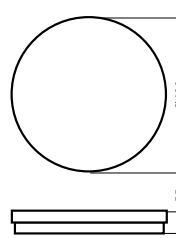
BENO ECO 12W CCT O



BENO ECO 20W CCT O



BENO ECO 30W CCT O



BENO ECO 40W CCT O

Kanlux

BENO CCT LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



NEW



BENO 24-30W CCT-L G; BENO 24-30W CCT-L-SEG



BENO 12-18W CCT-O W; BENO 12-18W CCT-O-SEW



BENO 12-18W CCT-O G; BENO 12-18W CCT-O-SEG



BENO 12-18W CCT-L W; BENO 12-18W CCT-L-SEW



BENO 12-18W CCT-L G; BENO 12-18W CCT-L-SEG



BENO 24-30W CCT-O W; BENO 24-30W CCT-O-SEW



BENO 24-30W CCT-O G; BENO 24-30W CCT-O-SEG



BENO 24-30W CCT-L W; BENO 24-30W CCT-L-SEW



BENO 24-30W CCT-L G; BENO 24-30W CCT-L-SEG



Oprawy Kanlux BENO CCT LED to unikatowa konstrukcja o wyjątkowym efekcie świetlnym. Charakteryzują się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne dzięki stopniowi ochrony IP65 (z zastosowaniem dławownicy kablowej), co umożliwia ich montaż zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Ich trwałość wynosi 50 000 godzin, a wysoka skuteczność energetyczna klasy C zapewnia energooszczędność. Kanlux BENO CCT LED jest dostępne w dwóch rozmiarach i czterech zakresach mocy oraz trzech temperaturach barwowych (4000K, 3000K i 3500K), dzięki czemu można ją dostosować do różnych potrzeb. Oprawa wykonana z poliwęglanu (PC) wyróżnia się prostym, szybkim montażem na suficie lub ścianie, a wersja z czujnikiem ruchu (BENO CCT LED -SE) umożliwi regulację zakresu działania. Dzięki unikatowemu designowi i multifunktionalności, Kanlux BENO CCT LED doskonale sprawdzi się jako ozdoba każdego wnętrza. Produkt objęty jest 5-letnią gwarancją.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux BENO CCT LED luminaires are a unique design with an exceptional light effect. They are characterized by high resistance to weather conditions thanks to the IP65 protection level (with the use of a cable gland), which allows them to be installed both inside and outside buildings. Their durability is 50,000 hours, and high energy efficiency of class C ensures energy saving. Kanlux BENO CCT LED is available in two sizes and four power ranges and three color temperatures (4000K, 3000K and 3500K), thanks to which it can be adapted to various needs. The luminaire made of polycarbonate (PC) is distinguished by simple, quick installation on the ceiling or wall, and the version with a motion sensor (BENO CCT LED -SE) allows you to adjust the range of operation. Thanks to its unique design and multifunctionality, Kanlux BENO CCT LED will be perfect as a decoration for any interior. The product is covered by a 5-year warranty.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

BENO CCT LED

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



BENO 24-30W CCT-O W; BENO 24-30W CCT-O-SEW

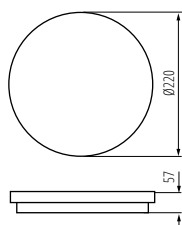


| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---------|------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|--|
| BENO 12-18W CCT-L-G | 38787 | 5905339387875 | 12 \ 18 | max 1630 \ 1770 \ 1750 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | | |
| BENO 12-18W CCT-L-W | 38776 | 5905339387769 | 12 \ 18 | max 1840 \ 2000 \ 1980 | 3000\3500\4000 | biały white | | |
| BENO 12-18W CCT-L-SEG | 38788 | 5905339387882 | 12 \ 18 | max 1630 \ 1770 \ 1750 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | mikrofalowy microwave | |
| BENO 12-18W CCT-L-SEW | 38775 | 5905339387752 | 12 \ 18 | max 1840 \ 2000 \ 1980 | 3000\3500\4000 | biały white | mikrofalowy microwave | |
| BENO 12-18W CCT-O-G | 38789 | 5905339387899 | 12 \ 18 | max 1610 \ 1740 \ 1740 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | | |
| BENO 12-18W CCT-O-W | 38778 | 5905339387783 | 12 \ 18 | max 1920 \ 2080 \ 2060 | 3000\3500\4000 | biały white | | |
| BENO 12-18W CCT-O-SEG | 38790 | 5905339387905 | 12 \ 18 | max 1610 \ 1740 \ 1740 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | mikrofalowy microwave | |
| BENO 12-18W CCT-O-SEW | 38777 | 5905339387776 | 12 \ 18 | max 1920 \ 2080 \ 2060 | 3000\3500\4000 | biały white | mikrofalowy microwave | |
| BENO 24-30W CCT-L-G | 38779 | 5905339387790 | 24 \ 30 | max 2690 \ 2940 \ 2880 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | | |
| BENO 24-30W CCT-L-W | 38782 | 5905339387820 | 24 \ 30 | max 3180 \ 3490 \ 3410 | 3000\3500\4000 | biały white | | |
| BENO 24-30W CCT-L-SEG | 38780 | 5905339387806 | 24 \ 30 | max 2690 \ 2940 \ 2880 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | mikrofalowy microwave | |
| BENO 24-30W CCT-L-SEW | 38781 | 5905339387813 | 24 \ 30 | max 3180 \ 3490 \ 3410 | 3000\3500\4000 | biały white | mikrofalowy microwave | |
| BENO 24-30W CCT-O-G | 38783 | 5905339387837 | 24 \ 30 | max 2850 \ 3120 \ 3050 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | | |
| BENO 24-30W CCT-O-W | 38786 | 5905339387868 | 24 \ 30 | max 3230 \ 3530 \ 3460 | 3000\3500\4000 | biały white | | |
| BENO 24-30W CCT-O-SEG | 38784 | 5905339387844 | 24 \ 30 | max 2850 \ 3120 \ 3050 | 3000\3500\4000 | grafitowy graphite | mikrofalowy microwave | |
| BENO 24-30W CCT-O-SEW | 38785 | 5905339387851 | 24 \ 30 | max 3230 \ 3530 \ 3460 | 3000\3500\4000 | biały white | mikrofalowy microwave | |

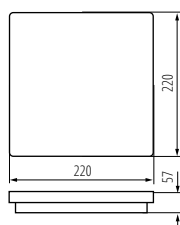


| | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|----------------|--------------|---------------------|------------|-----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 110 | [lm] ≥30000 | [h] 50000 | [lm] ≤ 6lm/Mcd/m | [Ra] 80 | [Hg] X |
| SMD | | | IP 65 | | -15÷35 | | |
| 0,5÷1,5 | 0,5m | CE | ERC | UKA | | | |

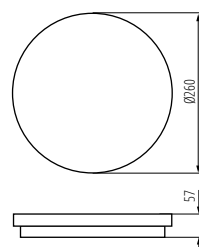
Material obudowy: PC, Material klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC



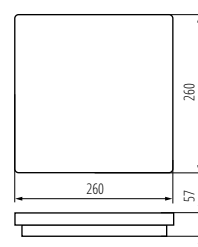
BENO 12-18W O



BENO 12-18W L



BENO 24-30W O



BENO 24-30W L

Kanlux

IPER LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



IPER LED 10W-NW-O

| IPER LED 10W-NW-O | 37290 | 5905339372901 | 10 | 1200 | 4000 | biały white | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------|-------------------------|--|--|--|--|
| IPER LED 19W-NW-O | 37291 | 5905339372918 | 19 | 2280 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 26W-NW-O | 37292 | 5905339372925 | 26 | 3120 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 35W-NW-O | 37293 | 5905339372932 | 35 | 4200 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 10W-NW-L | 37294 | 5905339372949 | 10 | 1200 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 19W-NW-L | 37295 | 5905339372956 | 19 | 2280 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 26W-NW-L | 37296 | 5905339372963 | 26 | 3120 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 35W-NW-L | 37297 | 5905339372970 | 35 | 4200 | 4000 | biały white | | | | | |
| IPER LED 10W-NW-O-SE | 37298 | 5905339372987 | 10 | 1200 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 19W-NW-O-SE | 37299 | 5905339372994 | 19 | 2280 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 26W-NW-O-SE | 37300 | 5905339373007 | 26 | 3120 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 35W-NW-O-SE | 37301 | 5905339373014 | 35 | 4200 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 10W-NW-L-SE | 37302 | 5905339373021 | 10 | 1200 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 19W-NW-L-SE | 37303 | 5905339373038 | 19 | 2280 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 26W-NW-L-SE | 37304 | 5905339373045 | 26 | 3120 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |
| IPER LED 35W-NW-L-SE | 37305 | 5905339373052 | 35 | 4200 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------|--------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ ^g 120 | ✋ ≥50000 | 🕒 50000 | 🌀 ellipse ≤6w MacAdam | ☀️ Ra 80 | 🚫 Hg |
| 🔧 SMD | 🔒 IP 65 | 🏠 IP 65 | 🌡️ -20+40 | 🛡️ IK 10 | | | |
| 📦 1,5 | 📏 0,5m | CE | EAC | UK CA | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



Plafoniera Kanlux IPER LED to szereg zalet, które wpływają na jej jakość. 5 lat gwarancji, trwałość 50 000h, wysoka skuteczność świetlna 120lm/W - to tylko część z nich. Plafonierzy Kanlux IPER LED oparliśmy o komponenty renomowanych producentów jak diody LED Samsung 2835. Ponadto te oprawy cechuje wyjątkowa odporność na wnikanie wody i ciał stałych IP65 oraz najwyższa odporność mechaniczna IK10, a dzięki temu zastosujesz tę plafonierę w każdym możliwym miejscu wewnątrz i na zewnątrz. Aby dopasować ją do każdej sytuacji i miejsca do wyboru są: dwa kształty oprawy, cztery moce i możliwość wyboru opraw z mikrofalowym czujnikiem ruchu (modele SE).

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0373.2023, ważny do 2028-12-11

The Kanlux IPER LED ceiling fixture has a number of advantages that affect its quality. 5-year warranty, durability 50,000 hours, high luminous efficiency of 120lm/W - these are just some of them. Kanlux IPER LED ceiling lamps are based on components from renowned manufacturers, such as Samsung 2835 LEDs. Moreover, these lamps are characterized by exceptional resistance to the ingress of water and dust IP65 and the highest mechanical resistance IK10 ("vandal proof"), thanks to which you can use this ceiling lamp in every possible place inside and outside. To adapt it to every situation and place, you can choose from: two luminaire shapes, four powers and the option of choosing luminaires with a microwave motion sensor (SE models).

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

I PER LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



IPER LED 10W-NW-O, SE



IPER LED 19W-NW-O, SE



IPER LED 26W-NW-O, SE



IPER LED 35W-NW-O, SE



IPER LED 10W-NW-L, SE



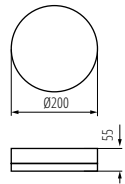
IPER LED 19W-NW-L, SE



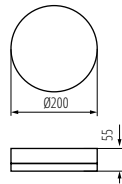
IPER LED 26W-NW-L, SE



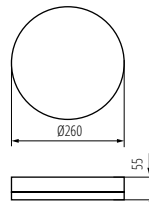
IPER LED 35W-NW-L, SE



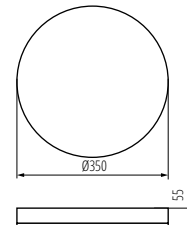
IPER LED 10W-NW-O, SE



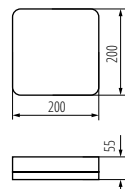
IPER LED 19W-NW-O, SE



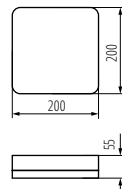
IPER LED 26W-NW-O, SE



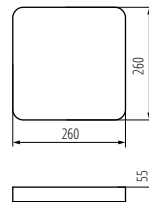
IPER LED 35W-NW-O, SE



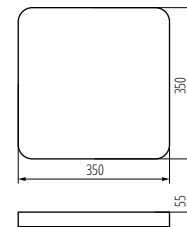
IPER LED 10W-NW-L, SE



IPER LED 19W-NW-L, SE



IPER LED 26W-NW-L, SE



IPER LED 35W-NW-L, SE



VARSO LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



VARSO LED 18W-O; VARSO LED 18W-O-SE



VARSO LED 18W-O; VARSO LED 18W-O-SE



VARSO LED 18W-L; VARSO LED 18W-L-SE



VARSO LED 24W-O; VARSO LED 24W-O-SE
VARSO HI 36W-NW-O; VARSO HI 36W-NW-O-SE



VARSO LED 24W-L; VARSO LED 24W-L-SE
VARSO HI 36W-NW-L



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------|-------------------------|
| VARSO LED 18W-WW-O | 26440 | 5905339264404 | 18 | 1620 | 3000 | biały white | |
| VARSO LED 18W-NW-O | 26441 | 5905339264411 | 18 | 1700 | 4000 | biały white | |
| VARSO LED 18W-NW-L | 26443 | 5905339264435 | 18 | 1700 | 4000 | biały white | |
| VARSO LED 24W-WW-O | 26444 | 5905339264442 | 24 | 2160 | 3000 | biały white | |
| VARSO LED 24W-NW-O | 26445 | 5905339264459 | 24 | 2280 | 4000 | biały white | |
| VARSO LED 24W-NW-L | 26447 | 5905339264473 | 24 | 2280 | 4000 | biały white | |
| VARSO HI 36W-NW-O | 26448 | 5905339264480 | 36 | 3600 | 4000 | biały white | |
| VARSO HI 36W-NW-L | 26449 | 5905339264497 | 36 | 3600 | 4000 | biały white | |
| VARSO LED 18W-NW-L-SE | 26980 | 5905339269805 | 18 | 1700 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |
| VARSO LED 18W-NW-O-SE | 26981 | 5905339269812 | 18 | 1700 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |
| VARSO LED 24W-NW-L-SE | 26983 | 5905339269836 | 24 | 2280 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |
| VARSO LED 24W-NW-O-SE | 26984 | 5905339269843 | 24 | 2280 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |
| VARSO HI 36W-NW-O-SE | 26985 | 5905339269850 | 36 | 3600 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



VARSO LED + SE - wersja z czujnikiem ruchu

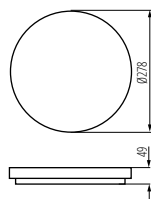
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0278.2023, ważny do 06.11.2028 - VARSO LED 18W, 24W, VARSO LED 18W, 24W-SE

Atest PZH: Numer B.BK.60112.0028.2022, ważny do 11.03.2027 - VARSO HI 36W

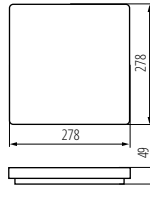
VARSO LED + SE - version with a motion sensor

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------|--------|-----------|------------|-----------|----|-----|-----|-------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | 120° | ≥20000 | 20000 [h] | ≤6 MacAdam | Ra 80 | Hg | SMD | | | IP 54 |
| | -20÷35 | | | 0,5-2,5 | 0,5m | 360° Φuse | CE | EAC | PZH | UK CA | |

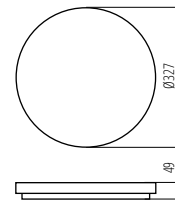
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



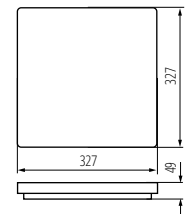
VARSO LED 18W-O; VARSO LED 18W-O-SE



VARSO LED 18W-L; VARSO LED 18W-L-SE



VARSO LED 24W-O; VARSO LED 24W-O-SE



VARSO LED 24W-L; VARSO LED 24W-L-SE

STIVI LED

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



NEW



STIVI LED 10W, 15W-NW-O STIVI LED 10W, 15W-NW-O-SE



STIVI LED 24W-NW-O, STIVI LED 24W-NW-O-SE



STIVI LED 36W-NW-O, STIVI LED 36W-NW-O-SE



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------------------------------|
| STIVI LED 10W-NW-O | 35004 | 5905339350046 | 10 | 1200 | 4000 | biały white |
| STIVI LED 10W-NW-O-SE | 35005 | 5905339350053 | 10 | 1200 | 4000 | biały white mikrofalowy microwave |
| STIVI LED 15W-NW-O | 35006 | 5905339350060 | 15 | 1800 | 4000 | biały white |
| STIVI LED 15W-NW-O-SE | 35007 | 5905339350077 | 15 | 1800 | 4000 | biały white mikrofalowy microwave |
| STIVI LED 24W-NW-O | 35000 | 5905339350008 | 24 | 3120 | 4000 | biały white |
| STIVI LED 24W-NW-O-SE | 35001 | 5905339350015 | 24 | 3120 | 4000 | biały white mikrofalowy microwave |
| STIVI LED 36W-NW-O | 35002 | 5905339350022 | 36 | 4680 | 4000 | biały white |
| STIVI LED 36W-NW-O-SE | 35003 | 5905339350039 | 36 | 4680 | 4000 | biały white mikrofalowy microwave |

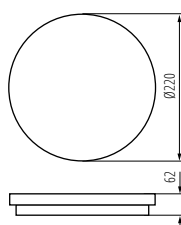
NEW

5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

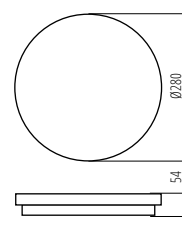
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|-----|-----|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 110 | [h] ≥30000 | [h] 50000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | Hg | SMD | IP 65 |
| °C -20+40 | IK 08 | [mm] 0,5-2,5 | [m] 0,5m | 360° Ømax | CE | EAC | UKA | | |

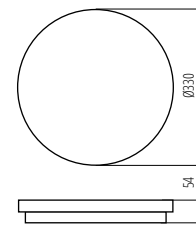
Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC



STIVI LED 10W; 15W



STIVI LED 24W



STIVI LED 36W

ORTE LED

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



ORTE LED 18W



ORTE LED 18W



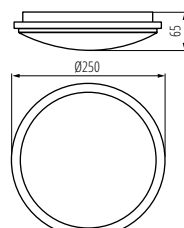
ORTE LED 24W



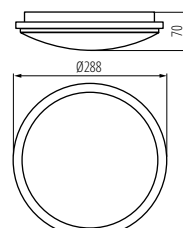
| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------|-------------------------|
| ORTE LED 18W-NW-O | 29160 | 5905339291608 | 18 | 1600 | 4000 | biały white | |
| ORTE LED 24W-NW-O | 29161 | 5905339291615 | 24 | 2200 | 4000 | biały white | |
| ORTE LED 18W-NW-O-SE | 29162 | 5905339291622 | 18 | 1600 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |
| ORTE LED 24W-NW-O-SE | 29163 | 5905339291639 | 24 | 2200 | 4000 | biały white | mikrofalowy microwave |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------|-----|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ∠° 120 | ⏏ ≥20000 | ⌚ 20000 | ⊖ ≤6x Maxlum | Ra 80 | ⚡ SMD | ⊗ | ⊠ |
| IP 54 | 🏠 | ❄️ -20÷35 | 🔧 | 📦 | 📏 0,75÷2,5 | 📏 0,5m | CE | EAC | UKA |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



ORTE LED 18W



ORTE LED 24W

DABA PRO

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



DABA PRO 25W NW-W



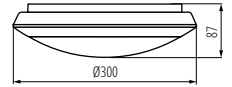
| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------------------------------|
| DABA PRO 25W NW-W | 19064 | 5905339190642 | 25 | 2800 | 4000 | biały white |
| DABA PRO 26W NW-SE-W | 19066 | 5905339190666 | 26 | 2800 | 4000 | biały white mikrofalowy microwave |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|----------|--------|-------|----|--------------|------------|----|------------|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [lm] | Ra | Hg | SMD | IP | house icon |
| 220-240 AC | 50 | 115 | ≥25000 | 50000 | 80 | ≤ 6x MacAdam | elliptical | 65 | |
| [°C] | IK | [mm] | [m] | [m] | CE | ERC | PZH | UK | down arrow |
| -20+40 | 10 | 0,75-2,5 | 0,5m | 0,5m | | | | | |

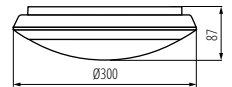
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: PC / Enclosure material: plastic, Lampshade material: PC



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
 Atest PZH: Numer B.BK.60112.0138.2024, ważny do 2029-06-14 - dotyczy indeksu 19064
 5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



DABA PRO 25W NW-W



DABA PRO 26W NW-SE-W

DABA N LED SMD

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



DABA N LED SMD DL-16W



| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------------------------------|
| DABA N LED SMD DL-16W | 19062 | 5905339190628 | 16 | 1300 | 4000 | biały white mikrofalowy microwave |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|---------------------------------------|

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------|-------|--------|-------|----|--------------|------------|----|------------|--------|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [lm] | Ra | Hg | SMD | IP | house icon | [°C] |
| 220-240 AC | 50 | 120 | ≥20000 | 40000 | 80 | ≤ 6x MacAdam | elliptical | 66 | | -15+35 |
| IK | [mm] | [m] | [m] | [m] | CE | ERC | PZH | UK | down arrow | |
| 10 | 0,75-2,5 | max 8 | H360 | 10-10 | | | | | | |

Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC



Atest PZH: Numer B.BK.60112.0138.2024, ważny do 2029-06-14



DABA N LED SMD DL-16W

TYBIA LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



TYBIA LED 38W-NW



TYBIA LED 38W GY, SE



TYBIA LED 28W GY, SE



TYBIA LED 38W B, SE



TYBIA LED 28W B, SE



5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



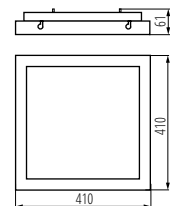
FIND OUT MORE



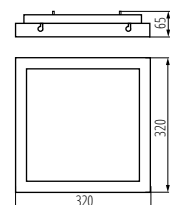
| Model | Code | Part No. | W | H | D | Color | Feature | Lumen |
|-----------------------|-------|---------------|----|------|------|------------------------------|-------------------------|--------|
| TYBIA LED 38W-NW | 24640 | 5905339246400 | 38 | 3800 | 4000 | szary \ biały grey \ white | | ≥20000 |
| TYBIA LED 38W-NW-SE | 24641 | 5905339246417 | 38 | 3800 | 4000 | szary \ biały grey \ white | mikrofalowy microwave | ≥20000 |
| TYBIA LED 38W-NW B | 24642 | 5905339246424 | 38 | 3800 | 4000 | czarny black | | ≥20000 |
| TYBIA LED 38W-NW-SE B | 24643 | 5905339246431 | 38 | 3800 | 4000 | czarny black | mikrofalowy microwave | ≥20000 |
| TYBIA M 25W-NW GY | 24644 | 5905339246448 | 25 | 2600 | 4000 | szary grey | | ≥15000 |
| TYBIA M 25W-NW B | 24645 | 5905339246455 | 25 | 2600 | 4000 | czarny black | | ≥15000 |
| TYBIA M 25W-NW-SE GY | 24646 | 5905339246462 | 25 | 2600 | 4000 | szary grey | mikrofalowy microwave | ≥15000 |
| TYBIA M 25W-NW-SE B | 24647 | 5905339246479 | 25 | 2600 | 4000 | czarny black | mikrofalowy microwave | ≥15000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|------------|--------------------------|----------------|----------|---------|---------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ [°] 110 | ⌚ 30000 | ⊙ Ra ≤ 60 1-2,5 | ☀️ Ra 80 | ⚡ SMD | ⊕ UK | ⚡ IP 20 |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | ⚙️ | 📦 | 📏 1-2,5 | 📏 0,5m | CE | UK | ♻️ |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: PMMA / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: PMMA



TYBIA LED 38W



TYBIA LED 25W

PIRES DL

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA

► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



PIRES DL-600



PIRES DL-600 NS



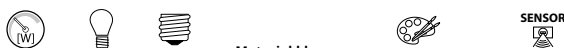
PIRES ECO DL-250



PIRES ECO DL-250 NS

wersja PIRES DL-60 NS, PIRES ECO DL-250 NS - bez czujnika ruchu
wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu (8810, 19000)
maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140°
możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 12min
maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h), regulacja czułości w zakresie 2...2000lx

PIRES DL-60 NS, PIRES ECO DL-250 NS version - without motion sensor
provided with a MW motion sensor (8810, 19000)
maximum horizontal adjustment range for the motion sensor: 360°
maximum vertical motion sensor angle: 140°
lighting time adjustable in the range of 8 s to 12 min
maximum motion detection range: 9 m
motion detection 0.3...3 m/s (1...10 km/h), sensitivity adjustment range: 2...2,000 lx

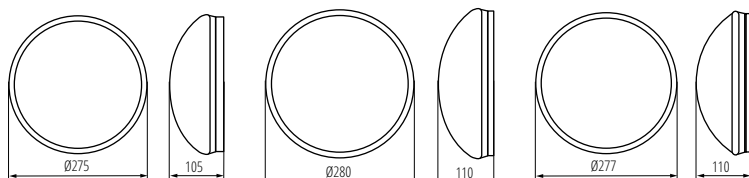


Materiał Klosza

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--------|-------------|-----|-----------------------------|---------------|-------------------------|
| PIRES DL-600 | 08810 | 5905339088109 | max 60 | GLS\CFL\LED | E27 | szkło glass | biały white | mikrofalowy microwave |
| PIRES DL-600 NS | 08811 | 5905339088116 | max 60 | GLS\CFL\LED | E27 | szkło glass | biały white | |
| PIRES ECO DL-250 | 19000 | 5905339190000 | max 25 | CFL\LED | E27 | tworzywo sztuczne plastic | biały white | mikrofalowy microwave |
| PIRES ECO DL-250 NS | 19001 | 5905339190017 | max 25 | CFL\LED | E27 | tworzywo sztuczne plastic | biały white | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|------|-------|------|----|-----|----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 44 | 5+35 | 1-2,5 | 0,5m | CE | ERL | UK |
|-------------------|------------|----------|------|-------|------|----|-----|----|

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic



PIRES DL-600

PIRES DL-600 NS

PIRES ECO DL-250; PIRES ECO DL-250 NS

FOGLER LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING

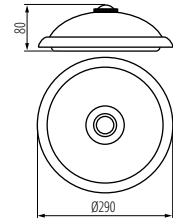


FOGLER LED 14W-NW | 18121 | 5905339181213 | 14 | 800 | 4000 | biały | white | PIR

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ 110 | ⌚ ≥15000 | ⌚ 20000 | ☀️ Ra 80 | ⊙ SMD | ⚡ IP 20 |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | 🔧 | 📦 0,5-2,5 | 📏 max 6 | 🔊 360 | 🕒 10-5 | 📏 0,5m |
| CE | ERL | UK CA | ♻️ | | | | |



FOGLER LED 14W-NW



FOGLER LED 14W-NW

Material obudowy: stal, Materiał klosza: PC / Enclosure material: steel, Lampshade material: PC

FOGLER DL

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE

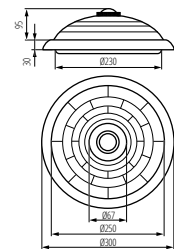


FOGLER DL-2400 | 18120 | 5905339181206 | 2 x max 40 | GLS\CFL\LED | E27 | biały | white

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------|-------------|----|------------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⚡ IP 20 | 🏠 | 🌡️ 5+25 | 🔧 | 📦 1-2,5 | 📏 max 8 |
| 🔊 H360V120 | 🕒 12-5 | 📏 PIR | 📏 0,5m | 🔊 3-2000 | CE | ERL | UK CA |
| ♻️ | | | | | | | |



FOGLER DL-2400



FOGLER DL-2400

Material obudowy: stal, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: steel, Lampshade material: glass

MARC DL

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE

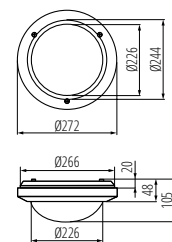


MARC DL-60 | 07015 | 5905339070159 | max 60 | GLS\CFL\LED | E27 | biały | white

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|----|--------------|---|------------|-----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⚡ IP 54 | 🏠 | 🌡️ -10+35 | 🔧 | 📦 1-1,5 | 📏 0,5m |
| CE | ERL | UK CA | ♻️ | | | | |



MARC DL-60



MARC DL-60

wysoka odporność na promieniowanie UV (PIKTO)
high UV resistance (PICTO)

Material obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC

SANSO LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



SANSO LED 15W-NW-SE

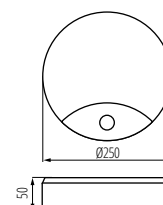


SANSO LED 15W-NW-SE | 26520 | 5905339265203 | 15 | 1250 | 4000 | biały | white | PIR

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|-------|--------|-------|--------------|------|------|-----|----|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [h] | [lm] | Ra | Hg | SMD | IP |
| 220-240 AC | 50 | 120 | ≥10000 | 15000 | ≤ 6x MacAdam | 80 | | | 44 |
| [°C] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [s] | [lx] | [m] | CE |
| -20+35 | 0,5-1,5 | max 6 | H160 | 5-5 | 8-2000 | 0,5m | | | |
| ERC | UK CA | | | | | | | | |



5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



SANSO LED 15W-NW-SE

Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC

JURBA DL

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



JURBA DL-2180

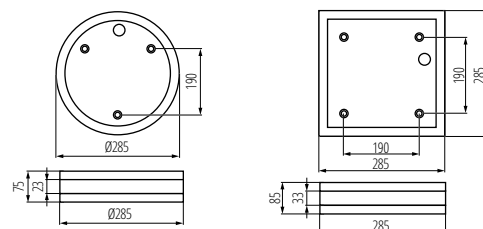


JURBA DL-218L



JURBA DL-2180 | 08980 | 5905339089809 | 2 x max 18 | CFL\LED | E27 | nikiel satynowy | nickel satin
JURBA DL-218L | 08981 | 5905339089816 | 2 x max 18 | CFL\LED | E27 | nikiel satynowy | nickel satin

| | | | | | | | |
|------------|------|-----|----|--------|-------|-----|-----|
| [V] | [Hz] | [°] | IP | [°C] | [m] | [m] | [m] |
| 220-240 AC | 50 | 44 | | -10+35 | 0,1m | | |
| [mm²] | [m] | | CE | ERC | UK CA | | |
| 1-2,5 | 0,1m | | | | | | |



JURBA DL-2180

JURBA DL-218L

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: PC / Enclosure material: steel, Lampshade material: PC

HERMI

OPRAWA KANAŁOWA ► BULKHEAD FIXTURE



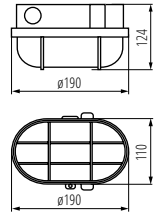
HERMI 7063NB | **70524** | 5905339705242 max 25 GLS\CFL\LED E27 biały | white

| | | | | | | |
|-------------------|------------|---|----------|-----|--------------|----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | □ | IP 54 | 🏠 | 🌡️ -20÷25 | 📐 |
| 🔧 | 📏 1-1,5 | 🐜 | CE | EAC | UK CA | ⬇️ |

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: plastic, Lampshade material: glass



HERMI 7063NB



HERMI 7063NB

MILO

OPRAWA KANAŁOWA ► BULKHEAD FIXTURE



| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|-------------|-----|----------------|
| MILO 7040T/P-B | 08092 | 5905339080929 | max 25 | GLS\CFL\LED | E27 | czarny black |
| MILO 7040T | 70522 | 5905339705228 | max 25 | GLS\CFL\LED | E27 | szary grey |
| MILO 7040T/P | 70523 | 5905339705235 | max 25 | GLS\CFL\LED | E27 | szary grey |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|----------|-----|----------|----------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | □ | IP 44 | 🏠 | 📐 | IK 06 | 🐜 |
| 🔧 | 📏 1-1,5 | 📏 0,5m | CE | EAC | UK CA | ⬇️ | |

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: plastic, Lampshade material: glass



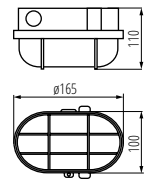
MILO 7040T/P-B



MILO 7040T/P



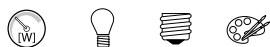
MILO 7040T



MILO 7040

INES

OPRAWA KANAŁOWA ► BULKHEAD FIXTURE



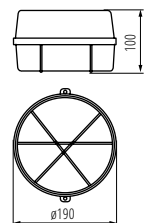
INES 7061N | **70525** | 5905339705259 max 25 GLS\CFL\LED E27 biały | white

| | | | | | | |
|-------------------|------------|---|----------|-----|----------|----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | □ | IP 54 | 🏠 | 📐 | 🔧 |
| 📏 1 | 📏 0,5m | 🐜 | CE | EAC | UK CA | ⬇️ |

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: plastic, Lampshade material: glass



INES 7061N



INES 7061N

Kanlux

SANGA DL

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING
WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



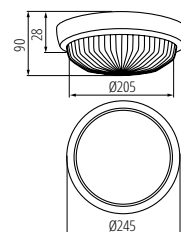
SANGA DL-100



SANGA DL-100 | **08050** | 5905339080509 | max 25 | GLS\CFL\LED | E27 | biały | white

| | | | | | | |
|------------|-------|----|----|-----|-----|----|
| [V] | [Hz] | □ | IP | ⌚ | ⚡ | ⚙️ |
| 220-240 AC | 50 | | 44 | | | |
| → (mm²) | ⚡ (m) | 🕸️ | CE | ERC | CSK | ♻️ |
| 1-1,5 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: plastic, Lampshade material: glass



SANGA DL-100

Kanlux

TUNA

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING
WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



TUNA S1101-W



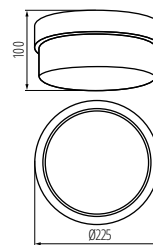
TUNA S1101-W



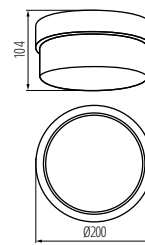
TUNA S1101-W | **04260** | 5905339042606 | max 25 | GLS\CFL\LED | E27 | biały | white
TUNA MINI N | **08091** | 5905339080912 | max 25 | GLS\CFL\LED | E27 | biały | white

| | | | | | | |
|------------|-------|----|----|-----|-----|----|
| [V] | [Hz] | □ | IP | ⌚ | ⚡ | ⚙️ |
| 220-240 AC | 50 | | 44 | | | |
| → (mm²) | ⚡ (m) | 🕸️ | CE | ERC | CSK | ♻️ |
| 1-1,5 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: plastic, Lampshade material: glass



TUNA S1101



TUNA MINI

PLAFMIN

PLAFONIERA ► CEILING LIGHT FITTING



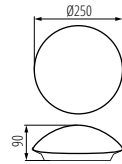
PLAFMIN O | **25690** | 5905339256904 | max 40 | E27 | GLS\CFL\LED | biały | white

| | | | | |
|-------------------|------------|---------------|-----------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | □ IP 20 | 🏠 5+25 | 📦 🔧 |
| 📏 1-2,5 | 📏 0,5m | CE | ERC | UK CA |

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



PLAFMIN O



PLAFMIN O

TURK

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



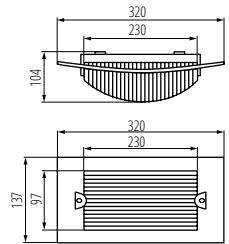
TURK DL-60 | **07025** | 5905339070258 | max 60 | E27 | biały | white

| | | | | |
|-------------------|------------|---------------|--------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | □ IP 54 | 🏠 🔧 | 📦 🔧 |
| 📏 1-2,5 | 📏 0,5m | CE | ERC | UK CA |

Material obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC
wysoka odporność na promieniowanie UV (PIKTO) / high UV resistance (PICTO)



TURK DL-60



TURK DL-60

ERTON

PLAFONIERA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► CEILING-MOUNTED LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



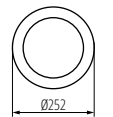
| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-----------|-------------|-----|---------------|
| ERTON 140 OP-W | 35770 | 5905339357700 | max 15 | GLS\CFL\LED | E27 | biały white |
| ERTON 240 OP-W | 35771 | 5905339357717 | 2x max 15 | GLS\CFL\LED | E27 | biały white |

| | | | | |
|-------------------|------------|---------------|-------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | □ IP 44 | 🏠 -25+35 | 📦 🔧 |
| 📏 0,5m | 💡 | CE | ERC | UK CA |

Material obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: PC / Enclosure material: plastic, Lampshade material: PC



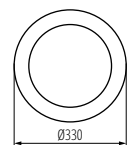
ERTON 140 OP-W



ERTON 140 OP-W



ERTON 240 OP-W



ERTON 240 OP-W



Oprawy typu **downlight**
Downlight fitting



HIMA LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



HIMA LED 23W-NW-W



HIMA LED 23W-NW-W



HIMA LED 23W-NW-B



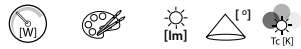
HIMA LED 33W-NW-W



HIMA LED 33W-NW-W

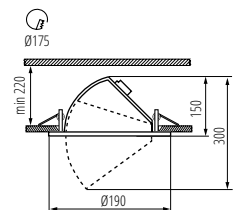


5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|----|------|
| HIMA LED 23W-NW-W | 22841 | 5905339228413 | 23 | biały white | 2510 | 45 | 4000 |
| HIMA LED 23W-NW-B | 22842 | 5905339228420 | 23 | czarny black | 2510 | 45 | 4000 |
| HIMA LED 33W-NW-W | 22843 | 5905339228437 | 33 | biały white | 3670 | 45 | 4000 |
| HIMA LED 33W-NW-B | 22844 | 5905339228444 | 33 | czarny black | 3670 | 45 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|---------------|-------|-----|----------|--|
| 220-240 AC | 50 | ≥15000 | 30000 | ≤60 Max/30000 | Ra 90 | COB | | |
| IP 20 | | 5+25 | | 45 | 350 | | 0,5-0,75 | |
| Ø175 | 0,5m | | | | | | | |



HIMA LED

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: glass

TIBERI CCT NEW

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



TIBERI CCT 15-21W-B



TIBERI CCT 23-29W-B



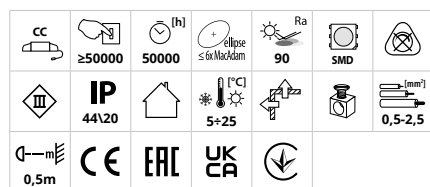
TIBERI CCT 15-21W-W



TIBERI CCT 23-29W-W



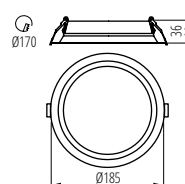
| | In (mA) | IWI | Paintbrush | [lm] | [°] | Driver (index) | | | |
|---------------------|---------|---------------|------------|----------|----------------|------------------------------------|----|----------------------|--------------|
| TIBERI CCT 15-21W-B | 26380 | 5905339263810 | 500 | max 21 | czarny black | 2090(1WW) 2310(2WW) 2220(NW) | 90 | 3000 3500 4000 | 26384, 26386 |
| TIBERI CCT 15-21W-W | 26381 | 5905339263803 | 500 | max 21 | biały white | 2090(1WW) 2310(2WW) 2220(NW) | 90 | 3000 3500 4000 | 26384, 26386 |
| TIBERI CCT 23-29W-B | 26382 | 5905339263834 | 700 | max 29,4 | czarny black | 2970(1WW) 3260(2WW) 3160(NW) | 90 | 3000 3500 4000 | 26385, 26386 |
| TIBERI CCT 23-29W-W | 26383 | 5905339263827 | 700 | max 29,4 | biały white | 2970(1WW) 3260(2WW) 3160(NW) | 90 | 3000 3500 4000 | 26385, 26386 |



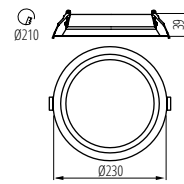
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminium alloy, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|------------------------|-------|---------------|---|
| TIBERI DRV C&P M500MA | 26384 | 5905339263841 | Zasilacz on-off LED dedykowany do serii opraw TIBERI CCT (500mA) ON\OFF LED power supply dedicated to the TIBERI CCT series of luminaires (500 mA) |
| TIBERI DRV C&P M700MA | 26385 | 5905339263858 | Zasilacz on-off LED dedykowany do serii opraw TIBERI CCT (700mA) ON\OFF LED power supply dedicated to the TIBERI CCT series of luminaires (700 mA) |
| TIBERI DRV DALI M700MA | 26386 | 5905339263865 | Zasilacz DALI LED dedykowany do serii opraw TIBERI CCT (max 700mA) DALI LED power supply dedicated to the TIBERI CCT series of luminaires (max. 700 mA) |



TIBERI CCT 15-21W



TIBERI CCT 23-29W

Kanlux TIBERI CCT to niezawodne oprawy podtynkowe idealne do sufitów podwieszanych, świetnie sprawdzające się w oświetleniu ciągów komunikacyjnych, biur i powierzchni handlowych. Charakteryzują się trwałością 50 000 godzin oraz skutecznością świetlną do 120 lm/W. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw (CRI > 90) światło wiernie odwzorowuje kolory, a możliwość wyboru temperatury barwowej (3000K, 3500K, 4000K) pozwala dopasować oświetlenie do charakteru wnętrza. Oprawy oferują także regulację mocy (Power Switch) w zakresie: 15-21 W lub 23-29 W. Podwyższona szczelność (IP44/20) zapewnia ochronę przed kurzem, pyłem i bryzgami wody, dzięki czemu oprawy są odpowiednie do wymagających środowisk. Brak zasilacza w zestawie umożliwia wybór modelu on-off (500 mA, 700 mA) lub DALI (max. 700 mA). Kanlux TIBERI CCT dostępne są w kolorze białym i czarnym, a 5-letnia gwarancja potwierdza ich jakość i niezawodność. To nowoczesne rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z estetyką.

Brak zasilacza w zestawie

5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux TIBERI CCT are reliable flush-mounted luminaires ideal for suspended ceilings, perfect for lighting communication routes, offices and commercial spaces. They are characterized by a durability of 50,000 hours and a luminous efficacy of up to 120 lm/W. Thanks to the high color rendering index (CRI > 90), the light faithfully reproduces colors, and the ability to choose the color temperature (3000K, 3500K, 4000K) allows you to match the lighting to the character of the interior. The luminaires also offer power regulation (Power Switch) in the range of: 15-21 W or 23-29 W. Increased tightness (IP44/20) provides protection against dust, dirt and water splashes, making the luminaires suitable for demanding environments. The lack of a power supply in the set allows you to choose the on-off model (500 mA, 700 mA) or DALI (max. 700 mA). Kanlux TIBERI CCT are available in white and black, and a 5-year warranty confirms their quality and reliability. This is a modern solution that combines functionality with aesthetics.

No power supply included.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

TIBERI PRO

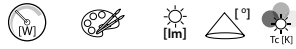
OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



TIBERI PRO 40W-940-W

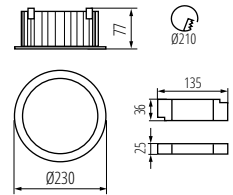


TIBERI PRO 40W-940-B



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|----|------|
| TIBERI PRO 40W-940-W | 35674 | 5905339356741 | 40 | biały white | 4200 | 90 | 4000 |
| TIBERI PRO 40W-940-B | 35675 | 5905339356758 | 40 | czarny black | 3800 | 90 | 4000 |

| | | | | | | | |
|------------|------|-----------|-----------------|--------------|----|------|-------|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | ellipse | Ra | SMD | IP |
| 220-240 AC | 50 | ≥30000 | 50000 | ≤ 60 MacAdam | 90 | | 44/20 |
| House icon | 5+25 | Hand icon | Light bulb icon | 0,5m | CE | ERAC | UK PA |



TIBERI PRO 40W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej / 5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

TIBERI PRO NT

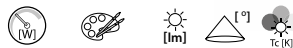
OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



TIBERI PRO NT20W-940W

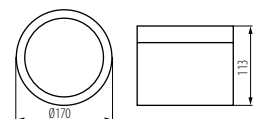


TIBERI PRO NT20W-940B



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|-----|------|
| TIBERI PRO NT20W-940W | 35676 | 5905339356765 | 20 | biały white | 2200 | 115 | 4000 |
| TIBERI PRO NT20W-940B | 35677 | 5905339356772 | 20 | czarny black | 2200 | 115 | 4000 |
| TIBERI PRO NT30W-940W | 35678 | 5905339356789 | 30 | biały white | 3000 | 115 | 4000 |
| TIBERI PRO NT30W-940B | 35679 | 5905339356796 | 30 | czarny black | 3000 | 115 | 4000 |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------|-------|--------------|------|-----|------|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | ellipse | Ra | SMD | IP |
| 220-240 AC | 50 | ≥30000 | 50000 | ≤ 60 MacAdam | 90 | | 54 |
| House icon | Hand icon | Light bulb icon | 0,18 | 0,75 | 0,5m | CE | ERAC |



TIBERI PRO NT

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej / 5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Kanlux

ERGA PIR NEW

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



ERGA PIR 17W CCT-B



ERGA PIR 17W CCT-W



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----------------|----------|-----|----------------|
| ERGA PIR 17W CCT-B | 24605 | 5905339246059 | 17 | czarny black | max 1600 | 120 | 3000\4000\6500 |
| ERGA PIR 17W CCT-W | 24606 | 5905339246066 | 17 | biały white | max 1600 | 120 | 3000\4000\6500 |

| | | | | | | |
|------------|------|---------|---------|-------------|------|------|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | [lm] | [°] | [K] |
| 220-240 AC | 50 | ≥100000 | 50000 | ≤6x Max/dam | 80 | SMD |
| [IP] | [IP] | [Ra] | [°C] | [mm] | [mm] | [mm] |
| 20 | 20 | 5+25 | 0,5-2,5 | 0,5m | 0,5m | 0,5m |
| CE | ERL | UK CA | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

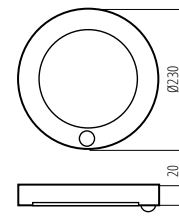


Kanlux ERGA PIR to wszechstronna oprawa downlight, którą można montować sufitowo (podtynkowo lub natynkowo) oraz na ścianie. Dostępna w klasycznych kolorach białym i czarnym, doskonale komponuje się z różnymi wnętrzami. Wyposażona w czujnik ruchu PIR i technologię CCT, która umożliwi wybór temperatury barwowej. Regulacja czujnika i ustawienia CCT są ukryte pod zdejmowaną ramką, co zapewnia estetykę i łatwość obsługi. Oprawa objęta jest 5-letnią gwarancją, co gwarantuje jej niezawodność i trwałość.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux ERGA PIR is a versatile downlight that can be mounted on the ceiling (recessed or surface) and on the wall. Available in classic white and black, it fits perfectly into various interiors. Equipped with a PIR motion sensor and CCT technology, which allows you to choose the color temperature. The sensor adjustment and CCT settings are hidden under a removable frame, which ensures aesthetics and ease of use. The fixture is covered by a 5-year warranty, which guarantees its reliability and durability.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



ERGA PIR 17W CCT



FIZU 4,8W NW-W; FIZU 4,8W WW-W



FIZU IP44 4,8W NW-B



FIZU IP44 4,8W NW-W



FIZU 4,8W NW-B; FIZU 4,8W WW-B



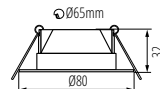
DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



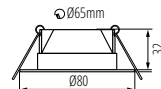
FIND OUT MORE

| FIZU IP44 4,8W NW-W | 38260 | 5905339382603 | 4,8 | 4000 | 420 | 36 | | | | | | | | | | | | biały white | F |
|---------------------|--------------|---------------|-----|------|-----|----|----|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|---|
| FIZU IP44 4,8W NW-B | 38261 | 5905339382610 | 4,8 | 4000 | 420 | 36 | | | | | | | | | | | | czarny black | F |
| FIZU 4,8W NW-W | 38262 | 5905339382627 | 4,8 | 4000 | 420 | 36 | 30 | w jednej osi in one axis | | | | | | | | | | biały white | F |
| FIZU 4,8W NW-B | 38263 | 5905339382634 | 4,8 | 4000 | 420 | 36 | 30 | w jednej osi in one axis | | | | | | | | | | czarny black | F |
| FIZU 4,8W WW-W | 38264 | 5905339382641 | 4,8 | 3000 | 420 | 36 | 30 | w jednej osi in one axis | | | | | | | | | | biały white | F |
| FIZU 4,8W WW-B | 38265 | 5905339382658 | 4,8 | 3000 | 420 | 36 | 30 | w jednej osi in one axis | | | | | | | | | | czarny black | F |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-------------------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [W] 4,8 | [lm] ≥15000 | [h] 25000 | [lm] Φuse ≤6 MacAdam | Ra 80 |
| SMD | | | | | | |
| [mm] 0,5-2,5 | [mm] Ø65 | [m] 0,5m | | | | |



FIZU IP44 4,8W



FIZU 4,8W



Oprawy akcentowe Kanlux FIZU LED typu downlight, to nowoczesne rozwiązania do wbudowania. Dostępne są w dwóch wersjach: zintegrowana oprawa stała z IP44/20 oraz zintegrowana oprawa regulowana z IP20. Obie wersje są dostępne w kolorach czarnym i białym w matowym wykończeniu. Obudowa wykonana z poliamidu zapewnia trwałość opraw, a wewnętrzny radiator aluminiowy, który odprowadza ciepło, przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika. Szybkozłączka zapewnia bezproblemową instalację. Wersja regulowana z IP20 oferuje kąt wychylenia 30° i dostępna jest w dwóch barwach światła: neutralnej i ciepłej. Oprawa z IP44/20, dostępna z neutralną barwą światła, sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności takich jak pralnie, suszarnie, jest także idealną oprawą do łazienki.

Kanlux FIZU LED downlight accent luminaires are modern built-in solutions. They are available in two versions: an integrated fixed luminaire with IP44/20 and an integrated adjustable luminaire with IP20. Both versions are available in black and white with a matte finish. The housing made of polyamide ensures the durability of the luminaires, and the internal aluminum radiator, which dissipates heat, translates into safety of use. The quick connector ensures trouble-free installation. The adjustable version with IP20 offers a 30° tilt angle and is available in two light colors: neutral and warm. The IP44/20 luminaire, available with a neutral light color, will work well in places with increased humidity such as laundries, drying rooms, and is also an ideal luminaire for the bathroom.

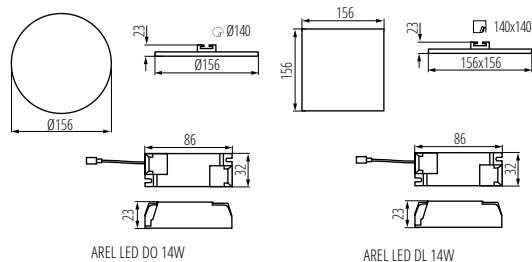
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AREL LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



AREL FRAME DO 14W W | **33651** | 5905339336514 | biały | white



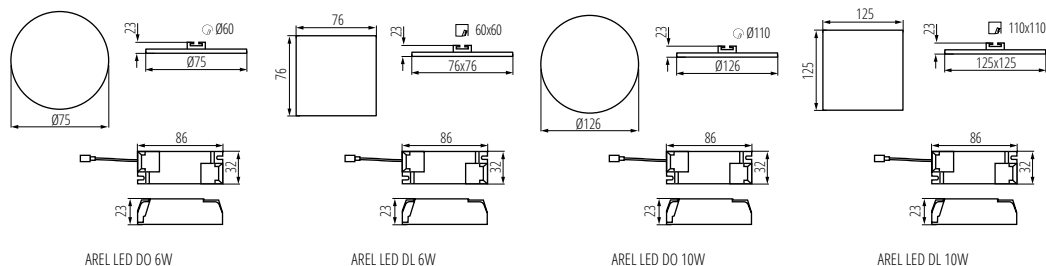
AREL LED DO 14W

AREL LED DL 14W

| AREL LED DO 6W-NW | 29580 | 5905339295804 | 6 | biały white | 450 | 120 | 4000 | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|----|---------------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| AREL LED DO 6W-WW | 29581 | 5905339295811 | 6 | biały white | 440 | 120 | 3000 | | | | | |
| AREL LED DL 6W-NW | 29582 | 5905339295828 | 6 | biały white | 490 | 120 | 4000 | | | | | |
| AREL LED DO 10W-NW | 29584 | 5905339295842 | 10 | biały white | 940 | 120 | 4000 | | | | | |
| AREL LED DO 10W-WW | 29585 | 5905339295859 | 10 | biały white | 890 | 120 | 3000 | | | | | |
| AREL LED DL 10W-NW | 29586 | 5905339295866 | 10 | biały white | 1000 | 120 | 4000 | | | | | |
| AREL LED DO 14W-NW | 29588 | 5905339295880 | 14 | biały white | 1300 | 120 | 4000 | | | | | |
| AREL LED DO 14W-WW | 29589 | 5905339295897 | 14 | biały white | 1210 | 120 | 3000 | | | | | |
| AREL LED DL 14W-NW | 29590 | 5905339295903 | 14 | biały white | 1300 | 120 | 4000 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|--------------------|-------------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥30000 | [h] 15000 | [lm] ≤6xMaxdam | Ra 80 | SMD | UK CA | IP 65/20 | [°] [K] |
| [°C] 5+25 | [mm] 0,75-1,5 | [m] 0,5m | CE | ERC | UK CA | [K] | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: PMMA / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: PMMA



AREL LED DO 6W

AREL LED DL 6W

AREL LED DO 10W

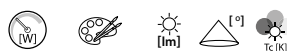
AREL LED DL 10W

TAVO LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



TAVO LED DO 5W-NW



| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|----|---------------|------|-----|------|
| TAVO LED DO 5W-NW | 36510 | 5905339365101 | 5 | biały white | 400 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DO 9W-NW | 36511 | 5905339365118 | 9 | biały white | 900 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DO 12W-NW | 36512 | 5905339365125 | 12 | biały white | 1250 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DO 18W-NW | 36513 | 5905339365132 | 18 | biały white | 1900 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DO 24W-NW | 36514 | 5905339365149 | 24 | biały white | 2600 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DL 5W-NW | 36515 | 5905339365156 | 5 | biały white | 400 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DL 9W-NW | 36516 | 5905339365163 | 9 | biały white | 900 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DL 12W-NW | 36517 | 5905339365170 | 12 | biały white | 1250 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DL 18W-NW | 36518 | 5905339365187 | 18 | biały white | 1900 | 120 | 4000 |
| TAVO LED DL 24W-NW | 36519 | 5905339365194 | 24 | biały white | 2600 | 120 | 4000 |

Kanlux TAVO LED to rodzina podtynkowych downlightów. Dostępne są w dwóch kształtach (okrągły i kwadratowy) i aż 5 mocach - od 5W do 24W. Downlighty Kanlux TAVO LED cechuje minimalistyczny, skandynawski design. Dodatkowymi atutami jest ich szczelność IP44/20, a także możliwość montażu natynkowego modeli 12W i 18W w ramce Kanlux TAVO FRAME.

Kanlux TAVO LED is a family of flush-mounted downlights. They are available in two shapes (round and square) and 5 wattages - from 5W to 24W. Kanlux TAVO LED downlights are characterised by a minimalist, Scandinavian design. Additional advantages are their IP44/20 tightness, as well as the possibility of surface mounting the 12W and 18W models in the Kanlux TAVO FRAME.

| | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-------------|-----|-----|-------|
| [V] | [Hz] | [h] | [lm] | [°] | Ra | SMD | IP |
| 220-240 AC | 50 | ≥15000 | 25000 | ≤60 Max/kam | 80 | | 44/20 |
| [°C] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | CE | UK |
| 5+25 | 0,1 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---|
| TAVO FRAME DO 12W | 36520 | 5905339365200 | Ramka do montażu natynkowego downlightów Kanlux TAVO LED. |
| TAVO FRAME DO 18W | 36521 | 5905339365217 | Ramka do montażu natynkowego downlightów Kanlux TAVO LED. |
| TAVO FRAME DL 12W | 36522 | 5905339365224 | Ramka do montażu natynkowego downlightów Kanlux TAVO LED. |
| TAVO FRAME DL 18W | 36523 | 5905339365231 | Ramka do montażu natynkowego downlightów Kanlux TAVO LED. |



TAVO FRAME DO 12W



TAVO FRAME DO 18W



TAVO FRAME DL 12W



TAVO FRAME DL 18W

TAVO LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



TAVO LED DO 5W-NW



TAVO LED DO 9W-NW



TAVO LED DO 12W-NW



TAVO LED DO 18W-NW



TAVO LED DO 24W-NW



TAVO LED DL 5W-NW



TAVO LED DL 9W-NW



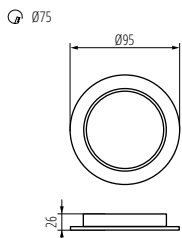
TAVO LED DL 12W-NW



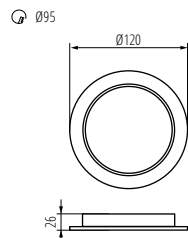
TAVO LED DL 18W-NW



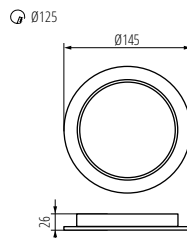
TAVO LED DL 24W-NW



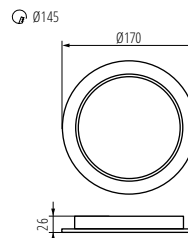
TAVO LED DO 5W-NW



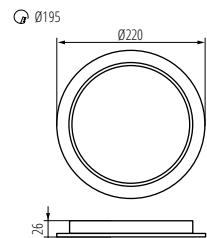
TAVO LED DO 9W-NW



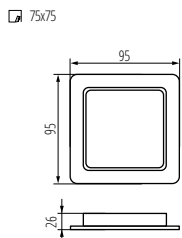
TAVO LED DO 12W-NW



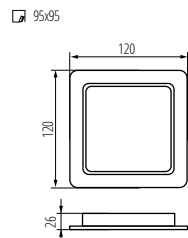
TAVO LED DO 18W-NW



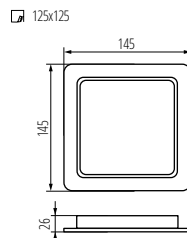
TAVO LED DO 24W-NW



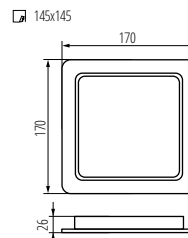
TAVO LED DL 5W-NW



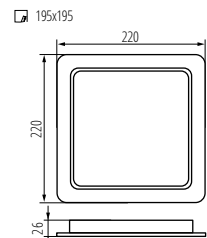
TAVO LED DL 9W-NW



TAVO LED DL 12W-NW



TAVO LED DL 18W-NW



TAVO LED DL 24W-NW



ROUNDA V2LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



ROUNDA V2LED6W-WW-B



ROUNDA V2LED12W-NW-SR

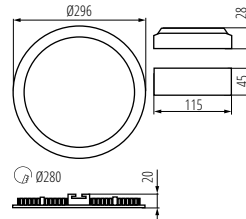


KATRO V2LED 18W-NW-W

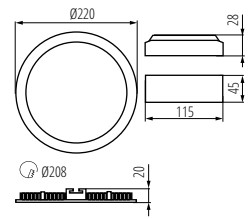


| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|--------------------------------|------|-----|------|
| ROUNDA V2LED24W-NW-SN | 27220 | 5905339272201 | 24 | nikiel satynowy nickel satin | 1700 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED12W-NW-SR | 28930 | 5905339289308 | 12 | srebrny silver | 660 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED12W-NW-W | 28931 | 5905339289315 | 12 | biały white | 780 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED12W-WW-W | 28932 | 5905339289322 | 12 | biały white | 720 | 110 | 3000 |
| ROUNDA V2LED18W-NW-SR | 28933 | 5905339289339 | 18 | srebrny silver | 1080 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED18W-NW-W | 28934 | 5905339289346 | 18 | biały white | 1260 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED18W-WW-W | 28935 | 5905339289353 | 18 | biały white | 1200 | 110 | 3000 |
| ROUNDA V2LED24W-NW-W | 28936 | 5905339289360 | 24 | biały white | 1680 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED6W-NW-W | 28937 | 5905339289377 | 6 | biały white | 330 | 110 | 4000 |
| ROUNDA V2LED6W-WW-W | 28938 | 5905339289384 | 6 | biały white | 300 | 110 | 3000 |
| ROUNDA V2LED6W-WW-B | 33562 | 5905339335623 | 6 | czarny black | 270 | 110 | 3000 |

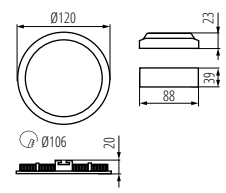
| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|------------|-------|-----|-------|--------------|--------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥20000 | [h] 15000 | [lm] ≤60 Max/kom | [Ra] 80 | [SMD] | [°] | [K] | IP 44/20 | [°C] 5+25 |
| [m] 0,05 | [mm] 0,75 | [m] | [m] | [m] | [m] | CE | EAC | UK CA | [°C] 5+25 | [m] |



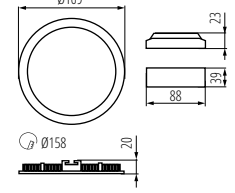
ROUNDA V2LED24W



ROUNDA V2LED18W



ROUNDA V2LED6W



ROUNDA V2LED12W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

KATRO V2LED

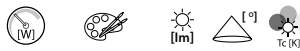
OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



KATRO V2LED 12W-NW-W

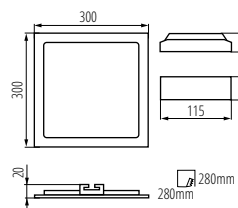


KATRO V2LED 18W-NW-SR

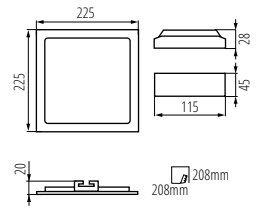


| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------------------|------|-----|------|
| KATRO V2LED 12W-NW-W | 28940 | 5905339289407 | 12 | biały white | 780 | 110 | 4000 |
| KATRO V2LED 12W-WW-W | 28941 | 5905339289414 | 12 | biały white | 720 | 110 | 3000 |
| KATRO V2LED 18W-NW-SR | 28942 | 5905339289421 | 18 | srebrny silver | 1080 | 110 | 4000 |
| KATRO V2LED 18W-NW-W | 28943 | 5905339289438 | 18 | biały white | 1260 | 110 | 4000 |
| KATRO V2LED 24W-NW-W | 28945 | 5905339289452 | 24 | biały white | 1680 | 110 | 4000 |
| KATRO V2LED 6W-NW-W | 28946 | 5905339289469 | 6 | biały white | 330 | 110 | 4000 |

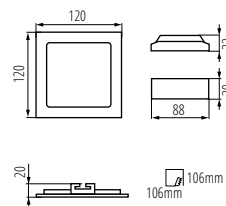
| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|------------|-------|-----|-------|--------------|--------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥20000 | [h] 15000 | [lm] ≤60 Max/kom | [Ra] 80 | [SMD] | [°] | [K] | IP 44/20 | [°C] 5+25 |
| [m] 0,05 | [mm] 0,75 | [m] | [m] | [m] | [m] | CE | EAC | UK CA | [°C] 5+25 | [m] |



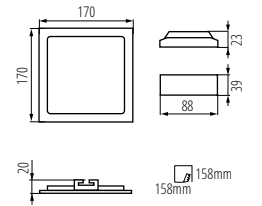
KATRO V2LED 24W



KATRO V2LED18W



KATRO V2LED 6W



KATRO V2LED 12W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

CARSA V2LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



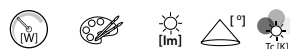
CARSA V2LED 12W-NW-W



CARSA V2LED 18W-NW-W



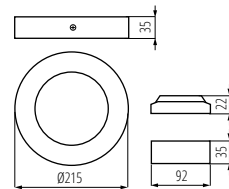
CARSA V2LED 24W-NW-W



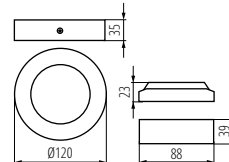
| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|---------------|------|-----|------|
| CARSA V2LED 12W-NW-W | 28948 | 5905339289483 | 12 | biały white | 780 | 110 | 4000 |
| CARSA V2LED 18W-NW-W | 28949 | 5905339289490 | 18 | biały white | 1260 | 110 | 4000 |
| CARSA V2LED 24W-NW-W | 33541 | 5905339335418 | 24 | biały white | 1680 | 110 | 4000 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-------------|------|-----|--|------|-------|--|
| [V] | [Hz] | | [h] | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | ≥20000 | 15000 | ≤6x Nachdam | 80 | SMD | | UKCA | IP 20 | |
| | | | [mm] | [mm] | | | | | | |
| 5+25 | | | 0,05 | 0,75 | 0,5m | | | | | |

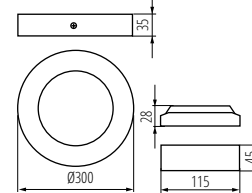
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



CARSA V2LED 18W



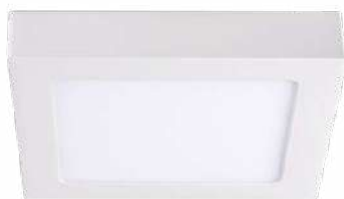
CARSA V2LED 12W



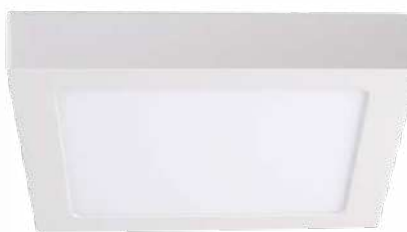
CARSA V2LED 24W

KANTI V2LED

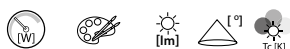
OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



KANTI V2LED 12W-NW-W



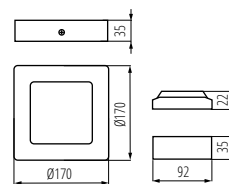
KANTI V2LED 18W-NW-W



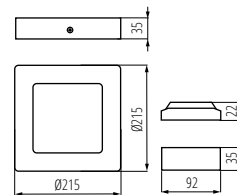
| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|---------------|------|-----|------|
| KANTI V2LED 12W-NW-W | 28950 | 5905339289506 | 12 | biały white | 780 | 110 | 4000 |
| KANTI V2LED 18W-NW-W | 28951 | 5905339289513 | 18 | biały white | 1260 | 110 | 4000 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-------------|-------|-----|--|------|-------|--|------|
| [V] | [Hz] | | [h] | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | ≥20000 | 15000 | ≤6x Nachdam | 80 | SMD | | UKCA | IP 20 | | 5+25 |
| | | [mm] | [mm] | | | | | | | | |
| | | 0,05 | 0,75 | 0,5m | Φ360° | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



KANTI V2LED 12W



KANTI V2LED 18W



Naświetlacze LED

LED floodlight



Kanlux

FL STADER NEW

NAŚWIETLACZ LED ▶ LED FLOODLIGHT



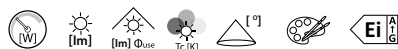
FL STADER 200W 60D NW



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



FL STADER 200W 60D NW | **38600** | 5905339386007 | 200 | 30000 | 33500 | 4000 | 60 | szary | grey | C

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------------|---------------|---|-------|------|------|
| [VI] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥30000 | [h] 100000 | [Ra] Ra 5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100 | [SMD] | [IK] | [Ei] |
| IP 66 | [°C] -25+40 | [IK] | IK 10 | [mm] 1 | [m] | [Hg] | |
| CE | EAC | UK CA | | | | | |

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

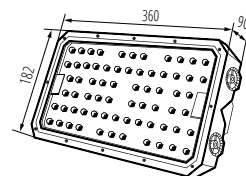
| | | | |
|--------------|--------------|---------------|--|
| FLS BRACKET | 38601 | 5905339386014 | Uchwyt montażowy FLS BRACKET (38601) do oprawy FL STADER 200W (38600) FLS BRACKET mounting bracket (38601) for FL STADER 200W luminaire (38600) |
| FLS CON ELE | 38602 | 5905339386021 | Łącznik FLS CON ELE (38602) do oprawy FL STADER 200W (38600) FLS CON ELE connector (38602) for FL STADER 200W luminaire (38600) |
| FLS LENS 20D | 38603 | 5905339386038 | Soczewki FLS LENS 20D (38603) z kątem 20 stopni do oprawy FL STADER 200W (38600) FLS LENS 20D (38603) lenses with 20 degree angle for FL STADER 200W (38600) frame |
| FLS LENS 40D | 38604 | 5905339386045 | Soczewki FLS LENS 40D (38604) z kątem 40 stopni do oprawy FL STADER 200W (38600) FLS LENS 40D (38604) lenses with 40 degree angle for FL STADER 200W (38600) frame |
| FLS LENS 90D | 38605 | 5905339386052 | Soczewki FLS LENS 90D (38605) z kątem 90 stopni do oprawy FL STADER 200W (38600) |

Naświetlacz modułowy Kanlux STADER umożliwia łączenie od 1 do 4 modułów, tym samym oferując moc od 200W (30 000 lm) do 800W (120 000 lm). Moduł oprawy składa się z: obudowy, modułu LED, zasilacza, układu soczewek i kabli do podłączenia/łączenia kolejnych modułów. Skuteczność świetlna naświetlacza to 150 lm/W, odporność na wnikanie ciał stałych i wody IP66, a odporność na uszkodzenia mechaniczne IK10. Regulowany uchwyt pozwala precyzyjnie ustawić kąt świecenia oprawy. Obudowa to odlew aluminium z dyfuzorem PC, a dostępna temperatura barwowa to 4000K. Długość kabli przyłączeniowych (podłączenie lub połączenie z kolejnym modulem) wynosi ≥20 cm. Gwarancja: 5 lat.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

The Kanlux STADER modular floodlight allows you to connect from 1 to 4 modules, thus offering power from 200W (30,000 lm) to 800W (120,000 lm). The luminaire module consists of: housing, LED module, power supply, lens system and cables for connecting/connecting subsequent modules. The luminous efficacy of the floodlight is 150 lm/W, resistance to solids and water penetration IP66, and resistance to mechanical damage IK10. The adjustable handle allows you to precisely set the lighting angle of the luminaire. The housing is cast aluminum with a PC diffuser, and the available color temperature is 4000K. The length of the connecting cables (connection or connection to the next module) is ≥20 cm. Warranty: 5 years.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



FL STADER 200W 60D NW

Kanlux

FL AGOR PRO NEW

NAŚWIETLACZ LED ► LED FLOODLIGHT



FL AGOR PRO 100W NW



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



FL AGOR PRO 150W NW



FL AGOR PRO 200W NW



FL AGOR/A PRO 150W NW



FL AGOR/A PRO 150W NW



FL AGOR/A PRO 200W NW



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|-------|------|----------|----------------|
| FL AGOR PRO 100W NW | 38420 | 5905339384201 | 100 | 14000 | 4000 | 110 | czarny black |
| FL AGOR PRO 150W NW | 38421 | 5905339384218 | 150 | 21000 | 4000 | 110 | czarny black |
| FL AGOR PRO 200W NW | 38422 | 5905339384225 | 200 | 28000 | 4000 | 110 | czarny black |
| FL AGOR/A PRO 100W NW | 38423 | 5905339384232 | 100 | 13500 | 4000 | X125\Y65 | czarny black |
| FL AGOR/A PRO 150W NW | 38424 | 5905339384249 | 150 | 20250 | 4000 | X125\Y65 | czarny black |
| FL AGOR/A PRO 200W NW | 38425 | 5905339384256 | 200 | 27000 | 4000 | X125\Y65 | czarny black |



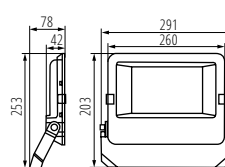
DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ



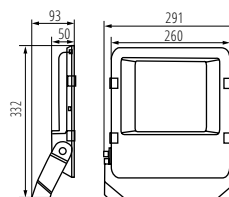
FIND OUT
MORE

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------------|--------------|----------------|-------------|-------|----------|-----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥25000 | [h] 50000 | [lm] ≥60000 | [Ra] ≥80 | [SMD] | [m] 1 | [mm] 1 |
| IP 65 | [°C] -30+45 | [°] | [IK] 08 | [m] | [mm] | [m] | [mm] | [mm] |
| 1m | CE | ERAC | UK | UK | UK | UK | UK | UK |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: szkło hartowane / Enclosure material: Metal, Lampshade material: Tempered glass

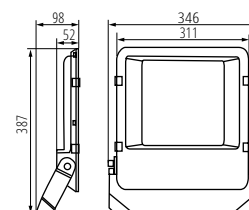


FL AGOR PRO 100W NW
FL AGOR/A PRO 100W NW



FL AGOR PRO 150W NW
FL AGOR/A PRO 150W NW

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---|--|--|--|--|
| FL AGOR PRO GRID 100W | 38426 | 5905339384263 | Siatka ochronna do naświetlacza FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, czarna (38426) Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 100W, FL AGOR PRO GRID 100W, black (38426) | | | | |
| FL AGOR PRO GRID 150W | 38427 | 5905339384270 | Siatka ochronna do naświetlacza FL AGOR PRO 150W, FL AGOR PRO GRID 150W, czarna (38427) Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 150W, FL AGOR PRO GRID 150W, black (38427) | | | | |
| FL AGOR PRO GRID 200W | 38428 | 5905339384287 | Siatka ochronna do naświetlacza FL AGOR PRO 200W, FL AGOR PRO GRID 200W, czarna (38428) Protective grid for floodlight FL AGOR PRO 200W, FL AGOR PRO GRID 200W, black (38428) | | | | |



FL AGOR PRO 200W NW
FL AGOR/A PRO 200W NW

Kanlux

FL AGOR HI

NAŚWIETLACZ LED ▶ LED FLOODLIGHT



FL AGOR HI 240W NW



FL AGOR/A HI 240W NW



FL AGOR HI 300W NW



FL AGOR/A HI 300W NW



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ



FIND OUT
MORE



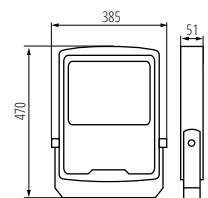
| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|-----|-------|-------|------|---------|----------------|---|
| FL AGOR HI 240W NW | 33476 | 5905339334763 | 240 | 36000 | 28800 | 4000 | 90 | czarny black | D |
| FL AGOR/A HI 240W NW | 33477 | 5905339334770 | 240 | 36000 | 28800 | 4000 | X40°Y90 | czarny black | D |
| FL AGOR HI 300W NW | 33478 | 5905339334787 | 300 | 45000 | 36000 | 4000 | 90 | czarny black | D |
| FL AGOR/A HI 300W NW | 33479 | 5905339334794 | 300 | 45000 | 36000 | 4000 | X40°Y90 | czarny black | D |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------------|--------|-------|-------------|----|-----|----|-------|-----|--------|
| [V] | [Hz] | ☀️ | 🔌 | ⌚ | 📡 | ☀️ | 🔧 | 🔌 | ⚡ | 🏠 | ❄️ |
| 220-240 AC | 50 | 120° Φuse | ≥50000 | 50000 | ≤6x MacAdam | 70 | SMD | ⊕ | IP 65 | 🏠 | -20÷45 |
| 🔌 | ↺ | IK | 🔌 | [m] | [mm] | 🔧 | 🚫 | CE | ERC | UKA | 🔄 |
| | 180 | 08 | 0,28 | 1 | 1 | 1m | 🚫 | | | | |

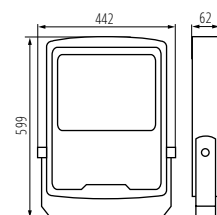
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|
| FL AGOR HI GRID 240W | 33482 | 5905339334824 | Siatka ochronna do naświetlacza FL AGOR HI 240W, FL AGOR HI GRID 240W, czarna (33482) Protective grid for floodlight FL AGOR HI 240W, FL AGOR HI GRID 240W, black (33482) | | | | | | |
| FL AGOR HI GRID 300W | 33483 | 5905339334831 | Siatka ochronna do naświetlacza FL AGOR HI 300W, FL AGOR HI GRID 300W, czarna (33483) Protective grid for floodlight FL AGOR HI 300W, FL AGOR HI GRID 300W, black (33483) | | | | | | |



FL AGOR HI 240W



FL AGOR HI 300W

IQ-LED FL

NAŚWIETLACZ LED ► LED FLOODLIGHT



up to
120 lm/W



IQ-LED FL-30W-NW



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| Model | Code | Power [W] | Beam angle [°] | Light output [lm] | Beam diameter [mm] | Mounting height [m] | Color | Sensor |
|---------------------|-------|-----------|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------|--------|
| IQ-LED FL-10W-NW | 33880 | 10 | 1200 | 4000 | 65 | czarny black | | |
| IQ-LED FL-20W-NW | 33881 | 20 | 2300 | 4000 | 65 | czarny black | | |
| IQ-LED FL-30W-NW | 33882 | 30 | 3450 | 4000 | 65 | czarny black | | |
| IQ-LED FL-50W-NW | 33883 | 50 | 6000 | 4000 | 65 | czarny black | | |
| IQ-LED FL-90W-NW | 33884 | 90 | 10800 | 4000 | 65 | czarny black | | |
| IQ-LED FL-10W-NW-SE | 33885 | 10 | 1200 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | |
| IQ-LED FL-20W-NW-SE | 33886 | 20 | 2300 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | |
| IQ-LED FL-30W-NW-SE | 33887 | 30 | 3450 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | |
| IQ-LED FL-50W-NW-SE | 33888 | 50 | 6000 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|--------|-------|------|------|------|------|-------|------|----------|---------|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [h] | [mm] | [mm] | [m] | [Ra] | [SMD] | [IP] | [Ground] | [House] |
| 220-240 AC | 50 | 100 | ≥25000 | 50000 | 0,3 | 1 | 1m | 80 | SMD | IP | Ground | House |
| [°C] | [°] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| -30+50 | 180 | 180 | 0,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UK CA | | | | | | | | | | | | |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: szkło hartowane / Enclosure material: Metal, Lampshade material: Tempered glass

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|-----------------------|-------|---------------|--|
| IQ-LED FL QC I 3x1MM2 | 33889 | 5905339338891 | Szybkozłączka hermetyczna zapewniająca łatwe, szybkie i pewne podłączenie kabla przyłączeniowego oraz naświetlacza, IQ-LED FL QC I 3x1MM2 (33889) Hermetic quick connector for easy, quick and safe connection of the connecting cable and the floodlight, IQ-LED FL QC I 3x1MM2 (33889) |
|-----------------------|-------|---------------|--|



Naświetlacze Kanlux IQ FL to produkt wyjątkowy. Ich automatyczna produkcja pozwala zapewnić najwyższą jakość produktu i powtarzalność parametrów świetlnych. Ich atutem są także markowe diody LED o trwałości 50000 godzin. Wykorzystanie najwyższej jakości komponentów przekłada się na pięcioletnią gwarancję całej serii naświetlaczy Kanlux IQ FL.



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



Kanlux IQ FL floodlights are unique products. Their automatic production allows ensuring the highest quality and repeatability of lighting parameters. They include brand LEDs with a life span of 50,000 hours, which is also their additional advantage. The use of the highest quality components allows us to provide our customers with a five-year warranty for the whole series of Kanlux IQ FL floodlights.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

IQ-LED FL

NAŚWIETLACZ LED ► LED FLOODLIGHT



IQ-LED FL-10W-NW



IQ-LED FL-20W-NW



IQ-LED FL-30W-NW



IQ-LED FL-50W-NW



IQ-LED FL-90W-NW



IQ-LED FL-10W-NW-SE



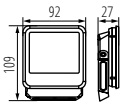
IQ-LED FL-20W-NW-SE



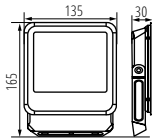
IQ-LED FL-30W-NW-SE



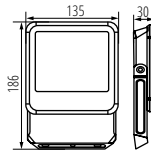
IQ-LED FL-50W-NW-SE



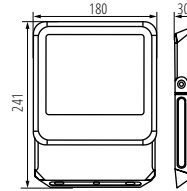
IQ-LED FL-10W-NW



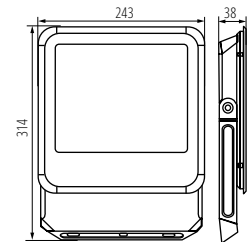
IQ-LED FL-20W-NW



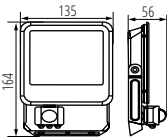
IQ-LED FL-30W-NW



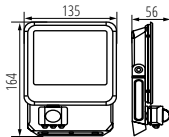
IQ-LED FL-50W-NW



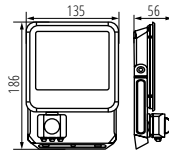
IQ-LED FL-90W-NW



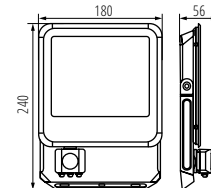
IQ-LED FL-10W-NW-SE



IQ-LED FL-20W-NW-SE



IQ-LED FL-30W-NW-SE



IQ-LED FL-50W-NW-SE



ACETE CCT NEW

NAŚWIETLACZ LED ▶ LED FLOODLIGHT



ACETE 10W CCT GR



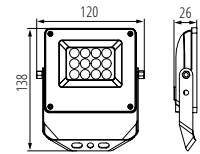
ACETE 20W CCT GR



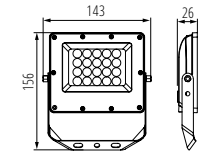
ACETE 30W CCT GR



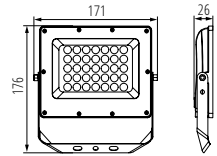
ACETE 50W CCT SE GR



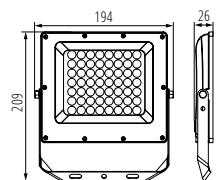
ACETE 10W CCT GR



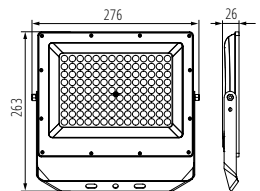
ACETE 20W CCT GR



ACETE 30W CCT GR



ACETE 50W CCT GR

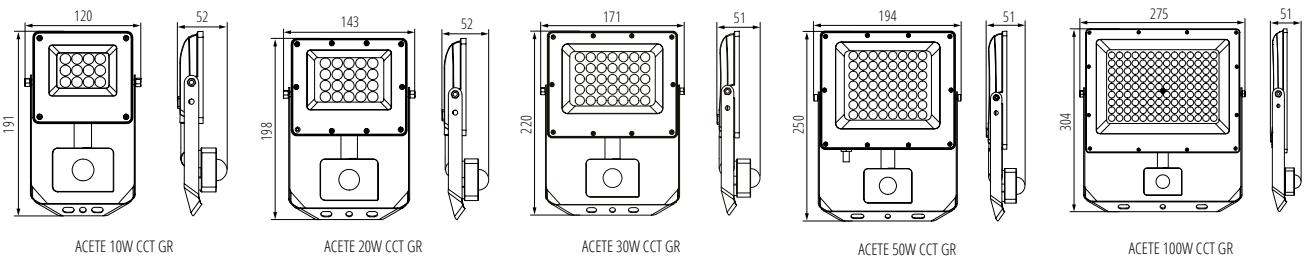


ACETE 100W CCT GR

| ACETE 10W CCT GR | 38490 | 5905339384904 | 10 | 860 \ 1080 \ 970 | 860 | 3000\4000\6500 | 65 | szary grey | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|-----|---------------------|------|----------------|----|--------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ACETE 20W CCT GR | 38491 | 5905339384911 | 20 | 1850 \ 2160 \ 1940 | 1850 | 3000\4000\6500 | 65 | szary grey | | | | | | | | | | | |
| ACETE 30W CCT GR | 38492 | 5905339384928 | 30 | 2400 \ 3240 \ 2910 | 2400 | 3000\4000\6500 | 65 | szary grey | | | | | | | | | | | |
| ACETE 50W CCT GR | 38493 | 5905339384935 | 50 | 4300 \ 5400 \ 4850 | 4300 | 3000\4000\6500 | 65 | szary grey | | | | | | | | | | | |
| ACETE 100W CCT GR | 38494 | 5905339384942 | 100 | 8500 \ 10800 \ 9700 | 8500 | 3000\4000\6500 | 65 | szary grey | | | | | | | | | | | |
| ACETE 10W CCT SE GR | 38495 | 5905339384959 | 10 | 860 \ 1080 \ 970 | 860 | 3000\4000\6500 | 44 | szary grey | PIR | | | | | | | | | | |
| ACETE 20W CCT SE GR | 38496 | 5905339384966 | 20 | 1850 \ 2160 \ 1940 | 1850 | 3000\4000\6500 | 44 | szary grey | PIR | | | | | | | | | | |
| ACETE 30W CCT SE GR | 38497 | 5905339384973 | 30 | 2400 \ 3240 \ 2910 | 2400 | 3000\4000\6500 | 44 | szary grey | PIR | | | | | | | | | | |
| ACETE 50W CCT SE GR | 38498 | 5905339384980 | 50 | 4300 \ 5400 \ 4850 | 4300 | 3000\4000\6500 | 44 | szary grey | PIR | | | | | | | | | | |
| ACETE 100W CCT SE GR | 38499 | 5905339384997 | 100 | 8500 \ 10800 \ 9700 | 8500 | 3000\4000\6500 | 44 | szary grey | PIR | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------|-----|--------|-------|-------------------------|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| [V] | [Hz] | 120° | 90 | ≥15000 | 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra ≥80 | SMD | | | | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | Φ _{120°} | 90 | ≥15000 | 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra ≥80 | SMD | | | | | | | | | | | |
| * [°C] -20+40 | | 180 | 0,2 | 1 | 1m | | | | | | | | | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: szkło hartowane /
Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: Tempered glass



ANTEM LED

NAŚWIETLACZ LED ▶ LED FLOODLIGHT



ANTEM LED 10W-NW-SE B



ANTEM LED 20W-NW B

ANTEM LED 30W-NW B

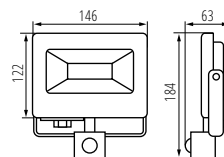
ANTEM LED 50W-NW-SE B



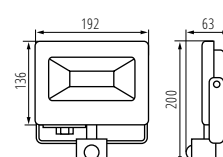
| Model | Code | Power [W] | Beam Angle [°] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | Beam Diameter [mm] | Beam Length [mm] | Beam Area [m²] | |
|-----------------------|-------|---------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|----------------|--|
| ANTEM LED 10W-NW B | 33200 | 5905339332004 | 10 | 800 | 730 | 4000 | 65 | czarny black | | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 20W-NW B | 33201 | 5905339332011 | 20 | 1600 | 1510 | 4000 | 65 | czarny black | | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 30W-NW B | 33202 | 5905339332028 | 30 | 2400 | 2340 | 4000 | 65 | czarny black | | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 50W-NW B | 33203 | 5905339332035 | 50 | 4000 | 4000 | 4000 | 65 | czarny black | | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 100W-NW B | 33204 | 5905339332042 | 100 | 9500 | 8300 | 4000 | 65 | czarny black | | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 10W-NW-SE B | 33205 | 5905339332059 | 10 | 800 | 730 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 20W-NW-SE B | 33206 | 5905339332066 | 20 | 1600 | 1510 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 30W-NW-SE B | 33207 | 5905339332073 | 30 | 2400 | 2340 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANTEM LED 50W-NW-SE B | 33208 | 5905339332080 | 50 | 4000 | 4000 | 4000 | 44 | czarny black | PIR | F | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|--------|-------|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| [V] | [Hz] | 120° | 100 | ≥10000 | 15000 | 80 | SMD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | 120° | 100 | ≥10000 | 15000 | 80 | SMD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -20+35 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

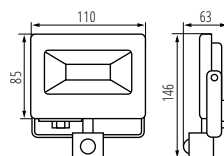
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał wysięgnika: metal / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass, Extension-arm material: Metal



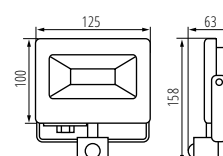
ANTEM LED 30W-NW-SE B



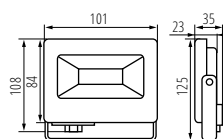
ANTEM LED 50W-NW-SE B



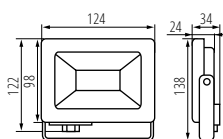
ANTEM LED 10W-NW-SE B



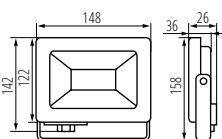
ANTEM LED 20W-NW-SE B



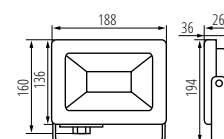
ANTEM LED 10W-NW B



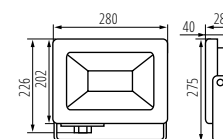
ANTEM LED 20W-NW B



ANTEM LED 30W-NW B



ANTEM LED 50W-NW B



ANTEM LED 100W-NW B

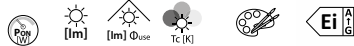
Kanlux

STATO HI LED

NAŚWIETLACZ LED ► LED FLOODLIGHT



NEW



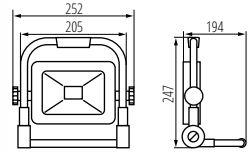
STATO HI LED 50W-B | 29225 | 5905339292254 | 50 | 6000 | 5140 | 4000 | czarny | black | E

| | | | | | | | |
|------------|------|----------------|-------|--------|--------|-------------------------|-----|
| [V] | [Hz] | θ_{use} | [°] | [h] | [h] | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra |
| 220-240 AC | 50 | 120° | 120 | ≥15000 | 25000 | ≤ 6x MacAdam | 80 |
| SMD | | | IP 65 | | -20+35 | | 330 |
| IK 07 | | [m] | [mm] | 1m | | CE | ERL |
| UK CA | | | | | | | |

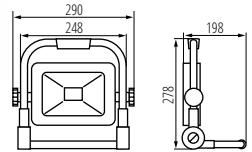
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał wysięgnika: stal /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass, Extension-arm material: steel



STATO HI LED 30W-B



STATO HI LED 30W-B

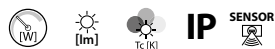


STATO HI LED 50W-B

Kanlux

FL SOLNAR SLR

OPRAWA SOLARNA LED ► SOLAR LED LIGHT FITTING



FL SOLNAR SLR 8W NW-B | 36605 | 5905339366054 | max 8 | max 800 | 4000 | 54 | PIR

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-------------------------|--------|-----|------|
| [V] | [h] | [h] | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra | SMD | |
| 3,7 DC | ≥15000 | 20000 | ≤ 6x MacAdam | 80 | SMD | |
| III | | -15+35 | | max 10 | 120 | 10-1 |
| 15-1000 | max 100 | | | | | |

Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC

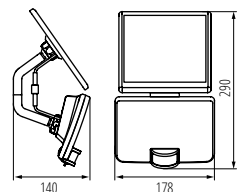


W komplecie z oprawą znajduje 2m kabel przedłużający umożliwiający montaż panelu fotowoltaicznego w pewnej odległości od oprawy.
The luminaire comes complete with a 2m extension cable that allows the installation of a photovoltaic panel at a certain distance from the luminaire.



FL SOLNAR SLR 8W NW-B

| | | |
|-----------------------|---------------|-------------------------|
| | | |
| 1 MODE | 15lx - 1000lx | max 800 lm 10s - 60s |
| 2 MODE Night light | ~40 lx | max 800 lm 10s - 60s |



FL SOLNAR SLR 8W NW-B

FL SONE SLR

OPRAWA SOLARNA LED ► SOLAR LED LIGHT FITTING



FL SONE SLR M NW-GR



FL SONE SLR L NW-GR



Kanlux FL SONE SLR to naświetlacz zasilany energią słoneczną. Do wyboru mamy dwie moce naświetlacza 10 i 15W. Szczelność IP65 sprawia, że naświetlacz jest odporny na warunki atmosferyczne i można go bez obaw używać na zewnątrz. Regulowany adapter to możliwość montażu naświetlacza w dogodnej dla nas pozycji, ponadto panel solarny i naświetlacz możemy zamontować oddzielnie i podłączyć za sobą przewodem zasilającym o długości 200cm. Dla większej wygody do obsługi naświetlacza użyjesz dołączonego pilota.

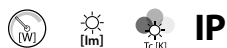
The Kanlux FL SONE SLR fixture is a solar-powered floodlight. We can choose from two floodlight power solutions: 10 or 15W. IP65 makes them dust-proof and protected against water ingress. The adjustable adapter allows for separate installation of the luminaire and solar panel.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



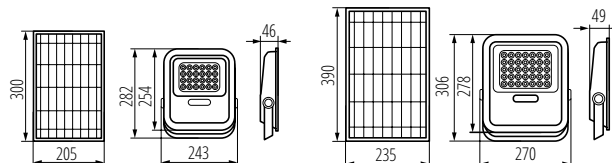
FIND OUT MORE



| | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|--------|----------|------|----|
| FL SONE SLR M NW-GR | 36606 | 5905339366061 | max 10 | max 1200 | 4000 | 65 |
| FL SONE SLR L NW-GR | 36607 | 5905339366078 | max 15 | max 2200 | 4000 | 65 |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|------------|
| [V] 3,2 DC | [No symbol] | [90°] 90 | [Hand icon] ≥20000 | [Clock icon] 25000 | [Ellipse icon] ≤ 6x Max diam | [SMD icon] |
| [III] | [Temp icon] -10+35 | [CE icon] | [EAC icon] | [UK icon] | [Recycling icon] | |

Materiał obudowy: ABS, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: ABS, Lampshade material: glass



FL SONE SLR M NW-GR

FL SONE SLR L NW-GR

HB PRO STRONG 150W DALI

OPRAWA LED HIGH BAY ► HIGH-BAY LED LIGHT FITTING

WARRANTY
5 years

DALI
system



HB PRO STRONG 150W D



HB PRO STRONG 150W D | **27164** | 5905339271648 | 150 | 25500 | 4000 | szary | grey

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------|-------------|------------|------------------|-------------|-----------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ 90 | ⚡ ≥25000 | ⌚ 50000 | ⊖ ≤60 MacAdam | ☀️ Ra 80 | Ⓜ️ SMD | Ⓜ️ DALI |
| ⚡ IP 65 | 🏠 -30÷50 | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ |
| 📏 1 | 📏 1m | ⚡ | CE | EAC | UK CA | ⚡ | ⚡ | ⚡ |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: plastic

Kanlux HB PRO STRONG DALI to oprawa typu high-bay, ze skutecznością świetlną 170 lm/W. Oprawa o mocy 150W wyposażona jest w zasilacz, który komunikuje się z innymi urządzeniami wykorzystując protokół DALI (DALI2). Zastosowanie protokołu DALI zapewnia centralne zarządzanie oświetleniem obiektu, i umożliwia m.in. wykorzystanie światła naturalnego w celu zaoszczędzenia energii elektrycznej, a także np. podtrzymania oświetlenia korytarzy czy w innych pomieszczeniach w których jest konieczność niewielkiego natężenia światła jak, aby z jednej strony było bezpiecznie a z drugiej wygodnie. Istotna jest także możliwość integracji z innymi systemami nadzoru budynku. Oprawa HB PRO STRONG DALI nie współpracuje z systemem Switch-DIM/Touch-DIM wykorzystującym przycisk monostabilny.

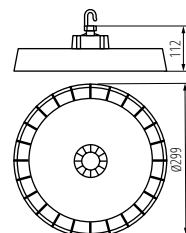
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

IK10 uzyskuje się przy zastosowaniu siatki ochronnej (bez siatki IK08).

Kanlux HB PRO STRONG DALI is a high-bay luminaire with a luminous efficacy of 170 lm / W. The 150W luminaire is equipped with a power supply that communicates with other devices using the DALI protocol (DALI2). The use of the DALI protocol ensures central management of the facility's lighting and enables, among other things, the use of natural light to save electric energy, as well as, for example, maintaining the lighting of corridors or other rooms where there is a need for low light intensity, such as to be safe on the one hand and comfortable on the other. The possibility of integration with other building supervision systems is also important. The HB PRO STRONG DALI luminaire does not work with the Switch-DIM / Touch-DIM system using a monostable button.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

IK10 is achieved when using a protective grid (without IK08 net).



HB PRO STRONG 150W D

HB PRO STRONG 150W SENSOR

OPRAWA LED HIGH BAY ► HIGH-BAY LED LIGHT FITTING

WARRANTY
5 years



HB PRO STRONG 150WSR



HB PRO STRONG 150WSR | **27165** | 5905339271655 | 150 \ 112,5 \ 75 | 25500 \ 19125 \ 12750 | 4000 | szary | grey | mikrofalowy | microwave

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|---------|-------------|------------|------------------|-------------|-----------|-------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ 90 | ⚡ ≥25000 | ⌚ 50000 | ⊖ ≤60 MacAdam | ☀️ Ra 80 | Ⓜ️ SMD | Ⓜ️ 1-10V |
| ⚡ IP 65 | 🏠 -30÷50 | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ | ⚙️ |
| 📏 1 | 📏 1m | ⚡ | CE | EAC | UK CA | ⚡ | ⚡ | ⚡ |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: plastic

Kanlux HB PRO STRONG SENSOR (150W SR) to oprawa typu high-bay, której skuteczność świetlna wynosi 170 lm/W. Oprawa posiada zasilacz 1-10V, z funkcją ściemniania, umożliwiającą płynną regulację natężenia światła. Zastosowany zasilacz posiada ponadto możliwość manualnej regulacji mocy oprawy na poziomach: 100%, 75% i 50%. Dzięki temu zyskujesz jeszcze większą kontrolę nad oświetleniem. Oprawa Kanlux HB PRO STRONG SENSOR (150W SR) wyposażona jest w mikrofalowy czujnik ruchu. Do uruchomienia i prawidłowego działania urządzenia niezbędny jest pilot do zdalnego sterowania HBPHS REMOTE (kod Kanlux: 38134).

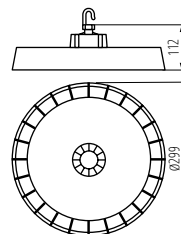
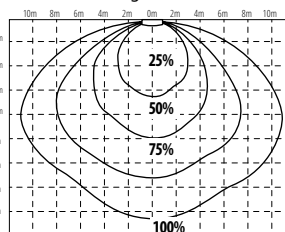
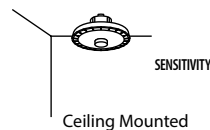
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

IK10 uzyskuje się przy zastosowaniu siatki ochronnej (bez siatki IK08).

Kanlux HB PRO STRONG SENSOR (150W SR) is a high-bay type luminaire with a luminous efficacy of 170 lm/W. The luminaire has a 1-10V power supply with a dimming function, enabling smooth regulation of light intensity. The power supply used also has the ability to manually regulate the power of the luminaire at the levels of 100%, 75% and 50%. This gives you even greater control over the lighting. The Kanlux HB PRO STRONG SENSOR (150W SR) luminaire is equipped with a microwave motion sensor. The HBPHS REMOTE remote control (Kanlux code: 38134) is required to start and properly operate the device.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

IK10 is achieved when using a protective grid (without IK08 net).



HB PRO STRONG 150WSR

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---|
| HBPHS REMOTE | 38134 | 5905339381347 | Pilot HBPHS REMOTE (38134) do sterowania oprawa HB PRO STRONG 150WSR (27165) HBPHS REMOTE (38134) remote control for controlling the HB PRO STRONG 150WSR (27165) luminaire |
|--------------|--------------|---------------|---|

HB PRO STRONG

OPRAWA LED HIGH BAY ► HIGH-BAY LED LIGHT FITTING

WARRANTY
5 years

up to
170 lm/W

IP
65

10
IK



HB PRO STRONG 150W-NW



HB PRO STRONG 200W-NW



HB PRO STRONG 100W-NW



| Model | Power [W] | Part No. | Beam Diameter [mm] | Beam Angle [°] | Beam Distance [m] | Beam Diameter at 1m [mm] | Color |
|-----------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------------|-------|
| HB PRO STRONG 150W-NW | 27158 | 5905339271587 | 150 | 25500 | 4000 | szary grey | |
| | | | 112,5 | 19125 | | | |
| | | | 75 | 12750 | | | |
| HB PRO STRONG 200W-NW | 27159 | 5905339271594 | 200 | 34000 | 4000 | szary grey | |
| | | | 150 | 25500 | | | |
| | | | 100 | 17000 | | | |
| HB PRO STRONG 100W-NW | 27163 | 5905339271631 | 100 | 17000 | 4000 | szary grey | |
| | | | 75 | 12750 | | | |
| | | | 50 | 8500 | | | |



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
IK10 uzyskuje się przy zastosowaniu siatki ochronnej (bez siatki IK08).

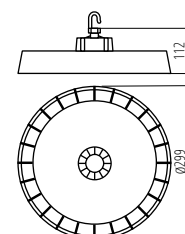
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website
IK10 is achieved when using a protective grid (without IK08 net).

| | | | | | | | | | |
|------------|------|------|--------|-------|-------------|-------|-------|------|--------|
| [V] | [Hz] | [°] | [lm] | [h] | [Ra] | [SMD] | [TOV] | [IP] | [°C] |
| 220-240 AC | 50 | 90 | ≥25000 | 50000 | ≤6x MacAdam | 80 | 1-TOV | 65 | -30+50 |
| [IK] | [mm] | [mm] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 08 | 0,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

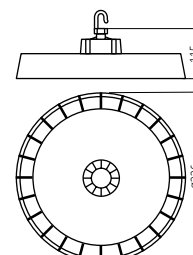
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| Accessories | Part No. | Part No. | Description |
|----------------------|----------|---------------|---|
| HBPHS BRACKET | 38137 | 5905339381378 | Wspornik montażowy do oprawy HB PRO STRONG, HBPHS BRACKET (38137) Mounting bracket for HB PRO STRONG fixture, HBPHS BRACKET (38137) |
| HBPHS GRID 150W | 38135 | 5905339381354 | Siatka ochronna do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS GRID 150W (38135) Protective grid for HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS GRID 150W (38135) |
| HBPHS GRID 200W | 38136 | 5905339381361 | Siatka ochronna do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS GRID 200W (38136) Protective grid for HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS GRID 200W (38136) |
| HBPHS LENS 150W 120D | 38139 | 5905339381392 | Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 120D (38139) 120 degree lens for HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 120D (38139) |
| HBPHS LENS 150W 60D | 38138 | 5905339381385 | Soczewka 60 stopni do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 60D (38138) 60 degree lens for HB PRO STRONG 150W-NW frame, HBPHS LENS 150W 60D (38138) |
| HBPHS LENS 200W 120D | 38129 | 5905339381293 | Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 120D (38129) 120 degree lens for HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 120D (38129) |
| HBPHS LENS 200W 60D | 38128 | 5905339381286 | Soczewka 60 stopni do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 60D (38128) 60 degree lens for HB PRO STRONG 200W-NW frame, HBPHS LENS 200W 60D (38128) |



HB PRO STRONG 150W-NW
HB PRO STRONG 100W-NW



HB PRO STRONG 200W-NW

STRETON LED

OPRAWA PARKINGOWA LED ► PARKING LIGHTING LED

5
WARRANTY
3 years

EN
18

IP
66

HI
↑
efficacy



STRETON LED 20W NW



↓
DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ



↓
FIND OUT
MORE



| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|-----|-------|------|----------|--------------|---|
| STRETON LED 20W NW | 36228 | 5905339362285 | 20 | 2800 | 4000 | X140\Y90 | szary grey | D |
| STRETON LED 40W NW | 36229 | 5905339362292 | 40 | 5600 | 4000 | X140\Y90 | szary grey | D |
| STRETON LED 60W NW | 36230 | 5905339362308 | 60 | 8400 | 4000 | X140\Y90 | szary grey | D |
| STRETON LED 100W NW | 36231 | 5905339362315 | 100 | 14000 | 4000 | X140\Y90 | szary grey | D |
| STRETON LED 150W NW | 36232 | 5905339362322 | 150 | 19500 | 4000 | X140\Y90 | szary grey | E |
| STRETON LED 200W NW | 36233 | 5905339362339 | 200 | 26000 | 4000 | X140\Y90 | szary grey | E |

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

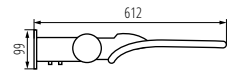
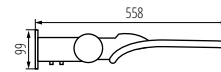
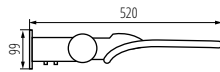
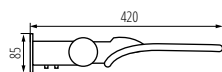
| | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|--------|--------------|------------------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | 360° Φuse | ≥20000 | [h] 50000 | ellipse ≤6w Mackdam | Ra 70 |
| SMD | IP 66 | 1m | CE | EAC | IK 08 | |
| UK CA | 0,4 | 1 | 1m | | | |

Material obudowy: stop aluminium, Material szyby ochronnej: PC /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: PC



STRETON LED 150W NW

STRETON LED 200W NW



STRETON LED 20W NW

STRETON LED 40W NW

STRETON LED 60W NW

STRETON LED 100W NW



Oprawy
elewacyjne
Downlight fitting

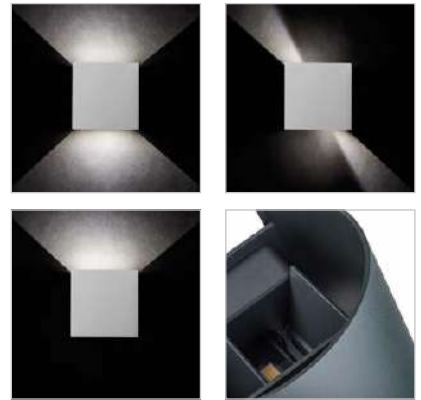


REKA LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE



REKA LED EL 7W-L-GR



Regulacja kąta świecenia

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Beam-angle adjustment

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



REKA LED EL 7W-O-GR



REKA LED EL 7W-L-W

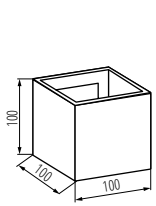


REKA LED EL 7W-O-W

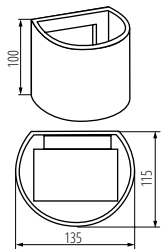
| | [W] | [lm] | Tc [K] | | | | | |
|---------------------|-------|---------------|-----------|------|----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| REKA LED EL 7W-L-GR | 28990 | 5905339289902 | 7 max 360 | 4000 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | grafitowy graphite | góra i dół up and down |
| REKA LED EL 7W-O-GR | 28991 | 5905339289919 | 7 max 380 | 4000 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | grafitowy graphite | góra i dół up and down |
| REKA LED EL 7W-L-W | 28992 | 5905339289926 | 7 max 500 | 4000 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | biały white | góra i dół up and down |
| REKA LED EL 7W-O-W | 28993 | 5905339289933 | 7 max 510 | 4000 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | biały white | góra i dół up and down |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------|--------|-------|-------------------------|----------|-----|----|
| [V] | [Hz] | ∠° | ⌚ | ⌚ | ⊙ | ☀️ | ⊙ | ⊙ |
| 220-240 AC | 50 | max 90 | ≥20000 | 30000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | COB | ⊕ |
| IP 54 | 0,5m | 🏠 | 🌡️ | 📦 | 1 | CE | ERC | UK |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass



REKA LED EL 7W-L



REKA LED EL 7W-O

Kanlux

BISO LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

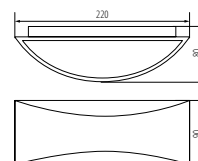


BISO LED EL 8W-GR



| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---|-----|------|---|----------------------|
| BISO LED EL 8W-GR | 29260 | 5905339292605 | 8 | 140 | 4000 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |
| BISO LED EL 8W-W | 29261 | 5905339292612 | 8 | 375 | 4000 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | biały white |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|---------|--------------------------|----------|-----|--|--|-----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥25000 | 25000 | $\leq 60^\circ$ Max/beam | Ra 80 | SMD | | | IP 54 |
| 0,5m | | -15+40 | 1,5+2,5 | | | | | | |



BISO LED EL 8W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: plastic

Kanlux

GARTO LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

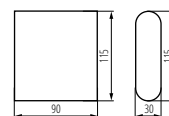


GARTO LED EL 8W-GR



| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---|-----|------|---|----------------------|
| GARTO LED EL 8W-GR | 29270 | 5905339292704 | 8 | 300 | 4000 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |
| GARTO LED EL 8W-W | 29271 | 5905339292711 | 8 | 350 | 4000 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | biały white |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------|---------|--------------------------|----------|-----|--|--|-----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥25000 | 25000 | $\leq 60^\circ$ Max/beam | Ra 80 | SMD | | | IP 54 |
| 0,5m | | -15+40 | 1,5+2,5 | | | | | | |



GARTO LED EL 8W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: plastic

ZEW EL

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE



ZEW EL-235J-B



ZEW EL-235U-B



ZEW EL-235J-GR



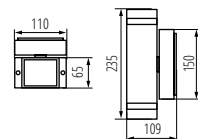
ZEW EL-235U-GR



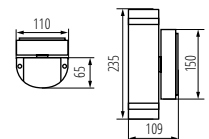
| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------------|-------|------|---|----------------|---------------------------|
| ZEW EL-235J-B | 22440 | 5905339224408 | 2 x max 35 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | czarny black | górze i dół up and down |
| ZEW EL-235U-B | 22441 | 5905339224415 | 2 x max 35 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | czarny black | górze i dół up and down |
| ZEW EL-235J-GR | 22442 | 5905339224422 | 2 x max 35 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | szary grey | górze i dół up and down |
| ZEW EL-235U-GR | 22443 | 5905339224439 | 2 x max 35 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | szary grey | górze i dół up and down |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|----|-----|-----------------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 44 | | |
| | | | | | | |
| -20+35 | 1+2,5 | CE | EAC | UKCA | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass



ZEW EL-235J



ZEW EL-235U

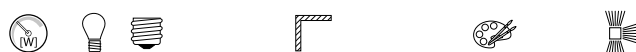
Kanlux

BART EL

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

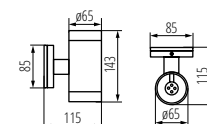


BART EL-235



BART EL-235 | **07080** | 5905339070807 | 2 x max 35 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | szary | grey | góra i dół | up and down

| | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 54 | 0,5m | |
| -20÷35 | | 1+2,5 | CE | ERC | UK | |



BART EL-235

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass

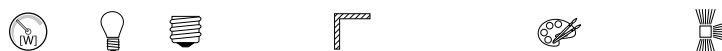
Kanlux

LART EL

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

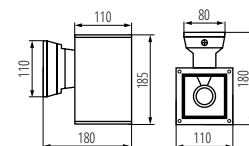


LART EL-160

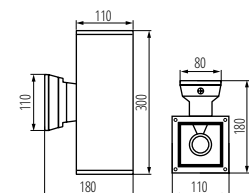


LART EL-160-GR | **29832** | 5905339298324 | max 60 | GLS\CF\LED | E27 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | antracyt | anthracite | dół | down
LART EL-260-GR | **29833** | 5905339298331 | 2x max 60 | GLS\CF\LED | E27 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | antracyt | anthracite | góra i dół | up and down

| | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 54 | 0,5m | |
| -20÷35 | | 0,5÷1,5 | CE | ERC | UK | |



LART EL-160

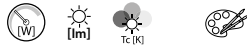


LART EL-260

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass

DULI LED

OPRAWA NAŚCIENNA ► SURFACE-MOUNTED LIGHT FITTING



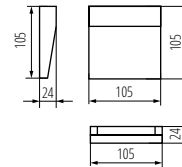
| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|-----|------|-----------------------|
| DULI LED 4W-NW-L-GR | 33750 | 5905339337504 | 4 | 100 | 4000 | antracyt anthracite |
| DULI LED 6,5W-NW-L-GR | 33752 | 5905339337528 | 6,5 | 270 | 4000 | antracyt anthracite |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------|-----------------|-----------|---------|--|-----------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥25000 | 30000 | ≤60 MacAdam | Ra 80 | SMD | | IP 54 | 0,2m |
| | -15÷35 | | | 0,75-1,5 | | | | | |

Material obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: PC



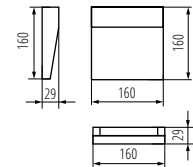
DULI LED 4W-NW-L-GR



DULI LED 4W-NW-L-GR



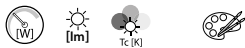
DULI LED 6,5W-NW-L-GR



DULI LED 6,5W-NW-L-GR

GLASI LED

OPRAWA DO WBUDOWANIA ► RECESSED LIGHT FITTING



| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---|-----|------|----------------------|
| GLASI LED 3W P WW-W | 33690 | 5905339336903 | 3 | 130 | 3000 | biały white |
| GLASI LED 3W P NW-W | 33693 | 5905339336934 | 3 | 140 | 4000 | biały white |
| GLASI LED 3W P NW-B | 33694 | 5905339336941 | 3 | 140 | 4000 | czarny black |
| GLASI LED 3W P NW-GR | 33695 | 5905339336958 | 3 | 140 | 4000 | grafitowy graphite |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|---------|--|-----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | 120 | 15000 | 30000 | ≤60 MacAdam | Ra 80 | SMD | | IP 44 |
| 0,1m | | -10 : 35 | | 96x61 | | | | | |

Material obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło, Materiał panelu/ramki: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: glass, Panel/frame material: PC
puszka montażowa w komplecie / Junction box included



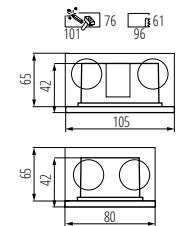
GLASI LED 3W P W



GLASI LED 3W P B



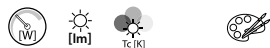
GLASI LED 3W P GR



GLASI LED 3W P

TAXI SMD

OPRAWA DO WBUDOWANIA ► RECESSED LIGHT FITTING



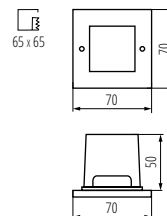
| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|-----|----|------|--------------------------|
| TAXI SMD L C/M-NW | 26461 | 5905339264619 | 0,6 | 10 | 4000 | chrom mat chrome matte |
| TAXI SMD P C/M-NW | 26463 | 5905339264633 | 0,6 | 10 | 4000 | chrom mat chrome matte |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-----------|-----------------|-----------|---------|--|-----------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥10000 | 20000 | ≤60 MacAdam | Ra 80 | SMD | | IP 54 | 0,1m |
| | -20÷35 | | | 0,22 | 0,75 | | | | |

Material obudowy: metal, Materiał szyby ochronnej: szkło, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: Metal, Protective glass material: glass, Panel/frame material: stainless steel



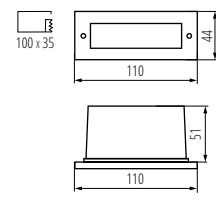
TAXI SMD L C/M-NW



TAXI SMD L



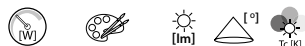
TAXI SMD P C/M-NW



TAXI SMD P

TURRO LED

OPRAWA NAJAZDOWA ► IN-GROUND LIGHTING FITTING



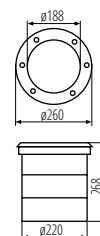
TURRO LED 3X15W-NW | **18983** | 5905339189837 | 45 | srebrny | silver | 3600 | 40 | 4000

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----|----------|----------|---------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⚡ ≥15000 | ⌚ 30000 | ⊕ ≤6xMax/dam | ☀️ Ra 80 | ⊞ COB | ⊞ | ⊞ | IP 67 | ⚡ 1m | 🏠 |
| 🌡️ -20+35 | 🔪 20 | IK 10 | 🌀 | [m] 0,5 | [mm] 1 | CE | ERC | UK CA | ⬇️ | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass, Panel/frame material: stainless steel



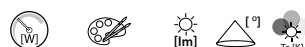
TURRO LED 3X15W-NW



TURRO LED 3X15W-NW

GORDO N

OPRAWA NAJAZDOWA ► IN-GROUND LIGHTING FITTING



GORDO N 1W CW-L-SR | **18192** | 5905339181923 | 1 | srebrny | silver | 50 | 80 | 6500
GORDO N 1W CW-O-SR | **18193** | 5905339181930 | 1 | srebrny | silver | 50 | 80 | 6500

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|----|-----|----------|-----------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⚡ ≥10000 | ⌚ 20000 | ⊕ ≤6xMax/dam | ☀️ Ra 80 | ⊞ SMD | ⊞ | ⊞ | IP 67 | ⚡ 0,1m | 🏠 |
| 🌡️ -20+35 | 🔪 20 | IK 08 | 🌀 | [m] 0,2 | [mm] 0,75 | ⚡ | CE | ERC | UK CA | ⬇️ | |

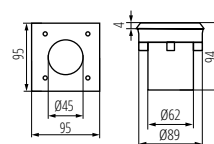
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass, Panel/frame material: stainless steel



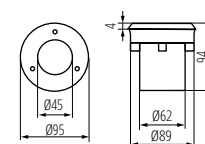
GORDO N 1W CW-L-SR



GORDO N 1W CW-O-SR



GORDO N 1W CW-L



GORDO N 1W CW-O

ROGER DL

OPRAWA DOGRUNTOWA ► IN-GROUND FIXTURE



ROGER DL-LED12 | **07280** | 5905339072801 | 1 | 6000-6500 | szary | grey
ROGER DL-2LED6 | **07281** | 5905339072818 | 1 | 6000-6500 | szary | grey

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|---|-------------|----------|-----------|----------|--------------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⌚ 20000 | ⊞ | ⊞ | IP 66 | ⚡ 0,1m | 🏠 | 🌡️ -20+35 | ⚡ |
| IK 09 | [m] 0,3 | [mm] 0,75 | 🌀 | [mm] Ø96 | CE | ERC | UK CA | ⬇️ | |

Materiał obudowy: stal, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne, Materiał panelu/ramki: stop aluminium / Enclosure material: steel, Protective glass material: plastic, Panel/frame material: aluminum alloy

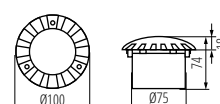
puszka montażowa w komplecie / Junction box included



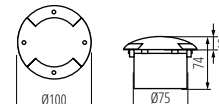
ROGER DL-LED12



ROGER DL-2LED6



ROGER DL-LED12



ROGER DL-2LED6

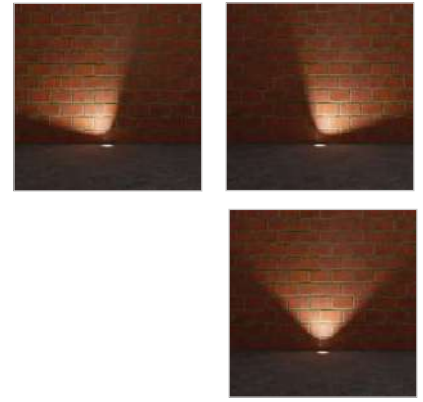
BERG AD

OPRAWA NAJAZDOWA ► IN-GROUND LIGHTING FITTING



BERG AD-70

BERG AD-7L



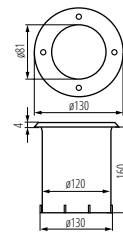
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



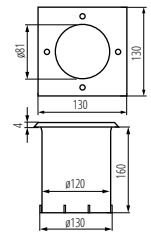
| | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|------|-----------------|-----------------|
| BERG AD-70 | 36430 | 5905339364302 | max 7 | PAR16 | GU10 | stal nierdzewna | stainless steel |
| BERG AD-7L | 36431 | 5905339364319 | max 7 | PAR16 | GU10 | stal nierdzewna | stainless steel |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------|------|----------------|----------------------------|------------------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | Light bulb icon | Light bulb icon | Grounding symbol | IP 67 | 0,5m | House icon | Temperature icon -20+35 | Beam angle icon 25° |
| [kN] IK 20 | IK 10 | Box icon | Dimensions icon 1-1,5 | CE | ERL | UKA | Recycling icon | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: aluminum alloy, plastic, Protective glass material: Tempered glass, Panel/frame material: stainless steel



BERG AD-70



BERG AD-7L

BERG DL

OPRAWA NAJAZDOWA ► IN-GROUND LIGHTING FITTING



BERG DL-100

BERG DL-10L



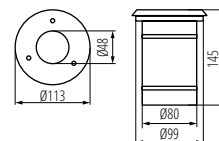
puszka montażowa w komplecie
możliwość łączenia przelotowego opraw
ułatwiona wymiana źródła światła
Junction box included
optional pass-through connection of light fixtures
easier light source replacement



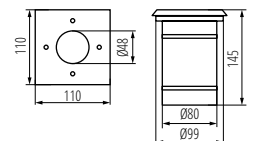
| | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------|-----------|------|-----------------|-----------------|
| BERG DL-100 | 07172 | 5905339071729 | max 10 | PAR16 LED | GU10 | stal nierdzewna | stainless steel |
| BERG DL-10L | 07173 | 5905339071736 | max 10 | PAR16 LED | GU10 | stal nierdzewna | stainless steel |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------|------|----------------|----------------------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | Light bulb icon | Light bulb icon | Grounding symbol | IP 67 | 0,5m | House icon | Temperature icon -20+35 |
| [kN] IK 5 | IK 08 | Box icon | Dimensions icon 1+2,5 | CE | ERL | UKA | Recycling icon | |

Materiał obudowy: stal, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: steel, Protective glass material: Tempered glass, Panel/frame material: stainless steel



BERG DL-100



BERG DL-10L

Kanlux

XARD DL

OPRAWA NAJAZDOWA ► IN-GROUND LIGHTING FITTING



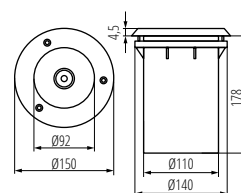
XARD DL-40

puszka montażowa w komplecie
całkowita długość źródła światła max 110mm
Junction box included
total light source length max 110 mm



XARD DL-40 | 07195 | 5905339071958 | max 40 | A60 | E27 | stal nierdzewna | stainless steel

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|--|----|----------|----------|------------|--------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 67 | 0,5m | -20+35 | 20 |
| IK 10 | 0,22 | 1 | | CE | ERL | UK CA | | |



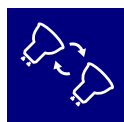
XARD DL-40

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass, Panel/frame material: stainless steel

Kanlux

MORO N

OPRAWA NAJAZDOWA ► IN-GROUND LIGHTING FITTING

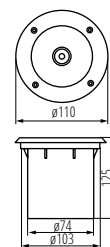


MORO N IG-20



MORO N IG-20 | 18194 | 5905339181947 | max 20 | PAR16 | GU10 | stal nierdzewna | stainless steel

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|----|-----|----------|----------|------------|--------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 67 | 0,5m | -20+35 | 20 | IK 08 |
| 3x1 | | | CE | ERL | UK CA | | | | |



MORO N IG-20

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane, Materiał panelu/ramki: stal nierdzewna / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass, Panel/frame material: stainless steel



Oprawy ogrodowe

Garden lighting



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ



FIND OUT
MORE

ABETE LED

OPRAWA OGRODOWA LED ► LED GARDEN LIGHTING FIXTURE



ABETE LED 60 GR



ABETE LED 80 GR



ABETE LED EL 20 GR



ABETE LED EL 20 SE-GR



Kanlux ABETE to oprawy zewnętrzne dla osób ceniących klasykę i prostotę. Dwa słupki o wysokości 60 i 80 cm oraz dwa kinkiety (w tym jeden z czujnikiem ruchu - SE) to uniwersalny i funkcjonalny design. Elegancka, smukła konstrukcja i mleczny klosz, który rozprasza światło, pozwala na szerokie i uniwersalne zastosowania lamp Kanlux ABETE zarówno do prywatnych ogrodów, a także projektów komercyjnych.

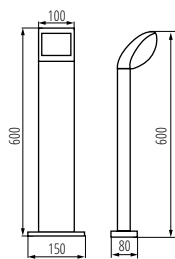
Kanlux ABETE outdoor luminaires are recommended for those who appreciate classic style and simplicity. Two posts with a height of 60 and 80 cm and two wall-mounted luminaires (including one with a motion sensor - SE) are a universal and functional design. The elegant, slender design and the milky plastic light diffuser enable wide and universal use of Kanlux ABETE luminaires both in private gardens and commercial projects.



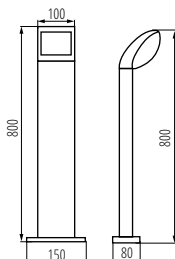
| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---|-----|------|----------------------|---|
| ABETE LED 60 GR | 36570 | 5905339365705 | 7 | 540 | 4000 | grafitowy graphite | na podłożu On the floor |
| ABETE LED 80 GR | 36571 | 5905339365712 | 7 | 540 | 4000 | grafitowy graphite | na podłożu On the floor |
| ABETE LED EL 20 GR | 36572 | 5905339365729 | 7 | 540 | 4000 | grafitowy graphite | do nadbudowania na ścianie wall mounted |
| ABETE LED EL 20 SE-GR | 36573 | 5905339365736 | 7 | 540 | 4000 | grafitowy graphite | do nadbudowania na ścianie wall mounted PIR |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|--------------|----------------------|----------|------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥15000 | [h] 30000 | aligne ≤ 6xMaxdim | Ra 80 | SMD |
| | | IP 44 | | | | 0,2m |
| CE | ERC | UK CA | | | | |

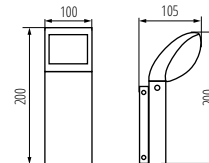
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



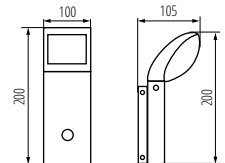
ABETE LED 60 GR



ABETE LED 80 GR



ABETE LED EL 20 GR



ABETE LED EL 20 SE-GR

Kanlux PEVO

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATEŁA
▶ GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



PEVO 80 GR



PEVO 50 GR



PEVO EL 25 GR



Kanlux PEVO to oświetlenie zewnętrzne o stabilnej i solidnej konstrukcji. Te oprawy idealnie sprawdzą się w ogrodach o niskiej roślinności. Zostały stworzone z myślą o terenach spacerowych, alejach i obszarach zielonych przy apartamentowcach. Słupki jak i kinkiety Kanlux PEVO dają ciekawy, nienachalny efekt świecenia. Oprawy przystosowane są do wymiennych źródeł światła o trzonku GX53, dzięki ich zastosowaniu oprawa nabiera niepowtarzalnego charakteru i wygląda jak ze źródłem zintegrowanym.

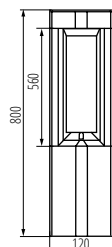
Kanlux PEVO is outdoor lighting with a stable and solid construction. Those luminaires are ideal for gardens with low vegetation. They were designed for walking areas, alleys and green areas next to apartment buildings. Both the posts and the wall-mounted Kanlux PEVO luminaires give an interesting, unobtrusive lighting effect. The luminaires are adapted to replaceable light sources with a GX53 base, thanks to their use, the luminaire gains a unique character and looks like an integrated source.



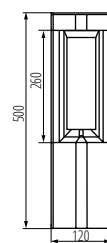
| | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|--------|-----|------|--|----------------------|
| PEVO 80 GR | 36550 | 5905339365507 | max 11 | LED | GX53 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| PEVO 50 GR | 36551 | 5905339365514 | max 11 | LED | GX53 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| PEVO EL 25 GR | 36552 | 5905339365521 | max 11 | LED | GX53 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|----|-----|----------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | | -20+35 |
| | 1,5 | 0,5m | CE | EAC | UK | | |

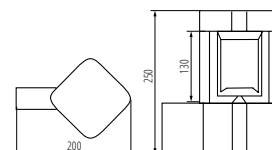
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: PC



PEVO 80 GR



PEVO 50 GR



PEVO EL 25 GR

LAVEN

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



LAVEN 80 GR



LAVEN 50 GR



LAVEN EL 28 SE-GR



LAVEN EL 25 SE-GR



Kanlux LAVEN to wyjątkowo eleganckie oświetlenie zewnętrzne. Te lampy ogrodowe to unikatowy design oparty na przydymionym kloszu połączonym z resztą oprawy ukośną liną. Ich unikalny styl podkreślają filamentowe źródła światła LED - zwłaszcza w ciepłej barwie. Kołnierz u podstawy słupków Kanlux LAVEN ułatwia zamocowanie lampy w podłożu. W rodzinie tych opraw do dyspozycji mamy: dwa słupki (50 i 80cm) oraz dwa kinkiety, z których jeden (SE) ma wbudowany czujnik ruchu i zmierzchu.

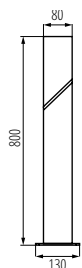
Kanlux LAVEN is exceptionally elegant outdoor lighting. Those garden lamps are a unique design based on a smoked lampshade connected to the rest of the luminaire with a diagonal rope. Their unique style is emphasised by filament LED light sources - especially in a warm colour. The flange at the base of the Kanlux LAVEN posts makes it easier to fix the lamp in the ground. In the family of those luminaires, there are two posts: 50 and 80 cm, and two wall-mounted luminaires, one of which (SE) has a built-in motion and twilight sensor.



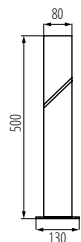
| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|-----|-----|--|--------------------------|
| LAVEN 80 GR | 36545 | 5905339365453 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| LAVEN 50 GR | 36546 | 5905339365460 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| LAVEN EL 28 SE-GR | 36547 | 5905339365477 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite PIR |
| LAVEN EL 25 GR | 36548 | 5905339365484 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|--|-----------------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | | -20+35 |
| | 0,5-1 | | | | | | |

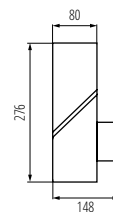
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: PC



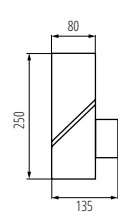
LAVEN 80 GR



LAVEN 50 GR



LAVEN EL 28 SE-GR



LAVEN EL 25 GR

Kanlux

PRESO

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



PRESO 80 GR



PRESO 50 GR



PRESO 30 GR

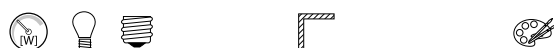


PRESO EL 18 GR



Kanlux PRESO to rodzina 4 opraw ogrodowych, wśród których znajdziemy trzy słupki o wysokościach od 30 do 80cm, a ich idealnym uzupełnieniem jest kinkiet. Dzięki specjalnej konstrukcji lampy świeca na boki, a nie do góry, co pozwala nam właściwie oświetlić pożądane miejsca. Profilowana konstrukcja klosza zapobiega utrzymywaniu się wody na powierzchni lampy. Cała seria lamp ogrodowych Kanlux PRESO dostosowana jest do wymiennych źródeł światła o trzonku E27, dlatego sami możemy wybrać odpowiednie natężenie i barwę światła.

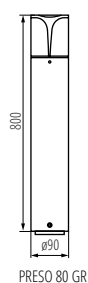
Kanlux PRESO is a family of 4 garden luminaires, among which there are three posts with heights from 30 to 80 cm, and their perfect complement is a wall-mounted luminaire. Thanks to the special design, the lamps shine sideways instead of upwards, which enables illuminating the desired areas properly. The profiled design of the lampshade prevents water from staying on the surface of the lamp. The whole series of Kanlux PRESO garden luminaires is adapted to replaceable light sources with an E27 base so we can choose the appropriate intensity and colour of light ourselves.



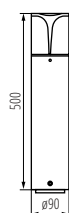
| | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|-----|-----|--|----------------------|
| PRESO 80 GR | 36540 | 5905339365408 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| PRESO 50 GR | 36541 | 5905339365415 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| PRESO 30 GR | 36542 | 5905339365422 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| PRESO EL 18 GR | 36543 | 5905339365439 | max 10 | LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-----------|------------|-----------------|--|-------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | | * -20+35 |
| | 1,5 | 0,5m | CE | ERL | UK | | |

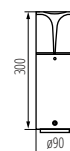
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: PC



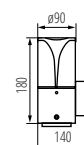
PRESO 80 GR



PRESO 50 GR



PRESO 30 GR



PRESO EL 18 GR

Kanlux LIEGO

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
▶ GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



LIEGO 97 B



LIEGO 89 PEND B



LIEGO EL 28 UP B



LIEGO EL 28 UP SE B



LIEGO 37 B



Lampy ogrodowe Kanlux LIEGO to efektowne, szklane klosze w owalnym kształcie, dzięki czemu możemy zastosować ozdobne LEDy typu filament, które będą stanowić dodatkową ozdobę oświetlając ogród. Zastosujemy je nie tylko w oświetleniu ogrodu, ale także w altanach, na tarasach, na patio, a kinkietami z powodzeniem oświetlimy balkon. W całej rodzinie (lampa wisząca, słupki, kinkiety) możemy zastosować wymienne źródła światła LED o gwincie E27.

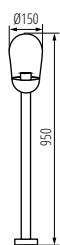
Kanlux LIEGO garden luminaires are impressive oval-shaped glass lampshades, with which it is possible to use decorative LED filaments that can be an additional decoration illuminating the garden. They can be used not only to light a garden but also gazebos, terraces and patios, while the wall-mounted luminaires successfully illuminate balconies. In the whole family (pendant lamp, posts, wall-mounted), it is possible to use replaceable LED light sources with an E27 base.



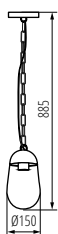
| Model | Code | Part No. | Max Power | Light Type | Base | Mounting | Material | Features |
|---------------------|-------|---------------|-----------|------------|------|--|----------------|----------|
| LIEGO 97 B | 36530 | 5905339365309 | max 15 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | czarny black | |
| LIEGO 89 PEND B | 36531 | 5905339365316 | max 15 | LED | E27 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | czarny black | |
| LIEGO EL 28 UP B | 36532 | 5905339365323 | max 15 | LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | czarny black | |
| LIEGO EL 28 UP SE B | 36533 | 5905339365330 | max 15 | LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | czarny black | PIR |
| LIEGO 37 B | 36534 | 5905339365347 | max 15 | LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | czarny black | |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|--|----------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | | -20+35 |
| 1,5 | 0,5m | | | | | | |

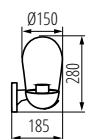
Material obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: glass



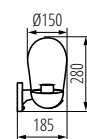
LIEGO 97 B



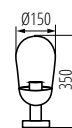
LIEGO 89 PEND B



LIEGO EL 28 UP B



LIEGO EL 28 UP SE B



LIEGO 37 B

Kanlux GORI

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
▶ GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



GORI EL 235 D



GORI EL 235 D



GORI 50



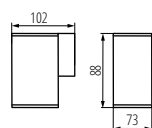
GORI 80



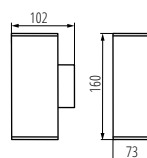
| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|------------|-------|------|---------------------------|-----------------------|
| GORI EL 135 D | 29000 | 5905339290007 | max 35 | PAR16 | GU10 | dół down | antracyt anthracite |
| GORI EL 235 D | 29001 | 5905339290014 | 2 x max 35 | PAR16 | GU10 | górze i dół up and down | antracyt anthracite |
| GORI 50 | 29002 | 5905339290021 | max 35 | PAR16 | GU10 | dół down | antracyt anthracite |
| GORI 80 | 29003 | 5905339290038 | max 35 | PAR16 | GU10 | dół down | antracyt anthracite |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-----------|-----------------|-----------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 44 | | -20+35 |
| | 1+2,5 | 0,5m | CE | ERL | UK | |

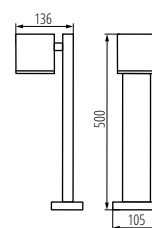
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: Tempered glass



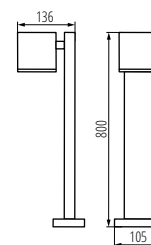
GORI EL 135



GORI EL 235



GORI 50



GORI 80



Opary ogrodowe Kanlux GORI to kompletna seria, która składa się z kinkietów i słupków. Ich kwadratowy, surowy kształt jest odpowiedzią na obecne trendy. Wszystkie oprawy Kanlux GORI posiadają wymienne źródła światła, co daje możliwość dowolnego wyboru barwy i natężenia przydomowego światła.

Kanlux GORI garden fixtures are a complete range, they consist of wall lamps and posts. Their square, austere shape is a direct response to market trends. All Kanlux GORI fixtures are equipped with replaceable light sources which give the possibility of a free choice of light colour and intensity around the house.

VADRA

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



VADRA 21L-UP SE



VADRA 16L-UP



VADRA 50



VADRA 80

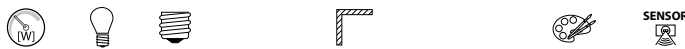


Zewnętrzne oprawy oświetleniowe Kanlux VADRA przeznaczone są do montażu ściennego (kinkiety) lub na podłożu stałym (słupki). Kanlux VADRA posiadają wymienne źródła światła, co daje możliwość dowolnego wyboru barwy i natężenia przydomowego światła.

Maksymalna wysokość źródła światła 110mm

External Kanlux VADRA fixtures are designed for wall mounting (wall lamps) or on solid ground (posts). Kanlux VADRA are equipped with replaceable light sources which give the possibility of a free choice of light colour and intensity around the house.

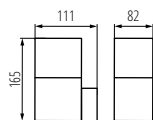
Maximum light-source height 110mm



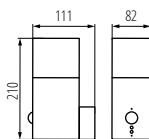
| | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--------|-------------|-----|--|---------------------------|
| VADRA 16L-UP | 29010 | 5905339290106 | max 11 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | antracyt anthracite |
| VADRA 21L-UP SE | 29011 | 5905339290113 | max 11 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | antracyt anthracite PIR |
| VADRA 50 | 29012 | 5905339290120 | max 11 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | antracyt anthracite |
| VADRA 80 | 29013 | 5905339290137 | max 11 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | antracyt anthracite |

| | | | | | | | |
|------------|------|----|-----|-----------|----|--------|--|
| [V] | [Hz] | | | IP | | | |
| 220-240 AC | 50 | | | 44 | | -20÷35 | |
| | | | | | | | |
| 1,5÷2,5 | 0,2m | CE | EAC | UK | CA | | |

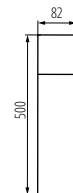
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



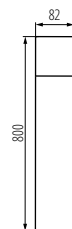
VADRA 16L



VADRA 21L



VADRA 50



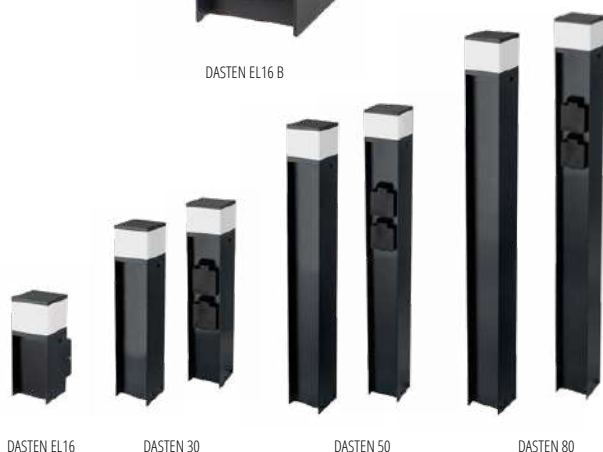
VADRA 80

DASTEN NEW

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



DASTEN EL16 B



DASTEN EL16

DASTEN 30

DASTEN 50

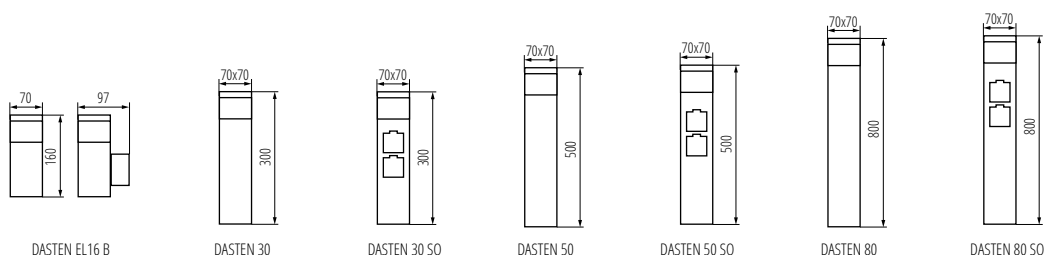
DASTEN 80



| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|-----|----|----------------|-----------------|
| DASTEN EL16 B | 38760 | 5905339387608 | max 11 | LED | G9 | czarny black | |
| DASTEN EL16 F SO B | 38761 | 5905339387615 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu E Type E |
| DASTEN 30 B | 38762 | 5905339387622 | max 11 | LED | G9 | czarny black | |
| DASTEN 30 F SO B | 38763 | 5905339387639 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu E Type E |
| DASTEN 50 B | 38764 | 5905339387646 | max 11 | LED | G9 | czarny black | |
| DASTEN 50 F SO B | 38765 | 5905339387653 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu E Type E |
| DASTEN 80 B | 38766 | 5905339387660 | max 11 | LED | G9 | czarny black | |
| DASTEN 80 F SO B | 38767 | 5905339387677 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu E Type E |
| DASTEN EL16 S SO B | 38768 | 5905339387684 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu F type F |
| DASTEN 30 S SO B | 38769 | 5905339387691 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu F type F |
| DASTEN 50 S SO B | 38770 | 5905339387707 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu F type F |
| DASTEN 80 S SO B | 38771 | 5905339387714 | max 11 | LED | G9 | czarny black | typu F type F |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------|-----------|------------|-----------------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | | -20+35 |
| | 0,5-1 | 0,5m | CE | ERL | UK | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: PC



DASTEN EL16 B

DASTEN 30

DASTEN 30 SO

DASTEN 50

DASTEN 50 SO

DASTEN 80

DASTEN 80 SO

Seria Kanlux DASTEN to innowacyjne oprawy ogrodowe, inspirowane popularnymi słupkami DASTO. To wyjątkowe rozwiązanie w postaci pierwszego na rynku kinkietu z wymiennym źródłem światła i wbudowanym gniazdem 230V. Seria DASTEN to kinkiety oraz słupki w trzech różnych wysokościach, dostępne w wersjach z gniazdem francuskim, Schuko lub bez gniazd. Oprawy wyróżniają się modnym, kwadratowym kształtem i stylowym czarnym kolorem, który doskonale współgra z mlecznym kloszem. Dzięki wymiennemu źródłu światła G9 o maksymalnej mocy 11W użytkownik sam decyduje o barwie światła i mocy, co zapewnia pełną elastyczność w oświetleniu ogrodu. Wykonane z aluminium i poliwęglanu (PC), oprawy DASTEN posiadają stopień ochrony IP44, co zapewnia im odporność na warunki atmosferyczne. Maksymalna wysokość źródła światła 110mm

The Kanlux DASTEN series are innovative garden luminaires, inspired by the popular DASTO posts. This is a unique solution in the form of the first wall lamp on the market with a replaceable light source and a built-in 230V socket. The DASTEN series are wall lamps and posts in three different heights, available in versions with a French socket, Schuko or without sockets. The luminaires are distinguished by their fashionable, square shape and stylish black color, which perfectly matches the milky shade. Thanks to the replaceable G9 light source with a maximum power of 11W, the user decides on the light color and power, which ensures full flexibility in garden lighting. Made of aluminum and polycarbonate (PC), DASTEN luminaires have an IP44 protection class, which makes them resistant to weather conditions.

DASTO

SŁUPEK OGRODOWY Z GNIAZDAMI 230V ► GARDEN POST WITH 230V SOCKETS



DASTO 2SOC FR B



Słupki przyłączeniowe Kanlux DASTO z gniazdami typu francuskiego. Dzięki ich prostej estetyce można je wkomponować w każdy typ ogrodu. Podłączysz do nich zraszacz ogrodowy, kosiarkę, grill elektryczny, girlandę świetlną, zimowe lampki na choinkę zewnętrzną lub inne, przenośne oświetlenie, które będzie Ci akurat potrzebne.

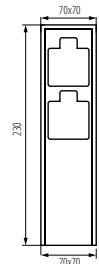
Kanlux DASTO / NASTO connection posts with French-type socket outlets. Thanks to their simple aesthetics, they can be integrated into any type of garden. You can connect to them a sprinkler, lawnmower, electric grill, light garland, winter lights for an outdoor Christmas tree or any other portable lighting you need.



DASTO 2SOC FR B | 36585 | 5905339365859 | 44 | antracyt | anthracite

| | | | | | | |
|------------|-------|-----|------|---|---|---|
| [V] | In[A] | ↓ | [mm] | ⊕ | ⊕ | ⊕ |
| 220-240 AC | 16 | ↓ | 1,5 | ⊕ | ⊕ | ⊕ |
| ⊕ [°C] | CE | ERC | UK | ⊕ | | |
| -20+35 | | | | | | |

Material: stal nierdzewna / Material: stainless steel



DASTO 2SOC FR B

NASTO

SŁUPEK OGRODOWY Z GNIAZDAMI 230V ► GARDEN POST WITH 230V SOCKETS



NASTO 2SOC FR B



Słupki przyłączeniowe Kanlux NASTO z gniazdami typu francuskiego. Dzięki ich prostej estetyce można je wkomponować w każdy typ ogrodu. Podłączysz do nich zraszacz ogrodowy, kosiarkę, grill elektryczny, girlandę świetlną, zimowe lampki na choinkę zewnętrzną lub inne, przenośne oświetlenie, które będzie Ci akurat potrzebne.

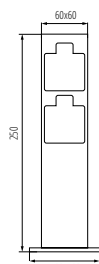
Kanlux DASTO / NASTO connection posts with French-type socket outlets. Thanks to their simple aesthetics, they can be integrated into any type of garden. You can connect to them a sprinkler, lawnmower, electric grill, light garland, winter lights for an outdoor Christmas tree or any other portable lighting you need.



NASTO 2SOC FR B | 36586 | 5905339365866 | 44 | antracyt | anthracite

| | | | | | | |
|------------|-------|-----|------|---|---|---|
| [V] | In[A] | ↓ | [mm] | ⊕ | ⊕ | ⊕ |
| 220-240 AC | 16 | ↓ | 1,5 | ⊕ | ⊕ | ⊕ |
| ⊕ [°C] | CE | ERC | UK | ⊕ | | |
| -20+35 | | | | | | |

Material: stal nierdzewna / Material: stainless steel



NASTO 2SOC FR B

INVO OP

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATEŁA
 ► ARCHITECTURAL LIGHTING WITH REPLACEABLE SOURCE OF LIGHT



INVO OP 77-L-GR



INVO OP EL-53-L-GR



INVO OP 47-L-GR



INVO OP 77-L-GR



Kanlux INVO OP to seria zewnętrznych opraw architektonicznych. Cała rodzina składa się z słupków oraz oprawy elewacyjnej. W oprawach Kanlux INVO zastosujesz ulubioną barwę światła, ponieważ jest ona przystosowana do wymiennych źródeł o trzonku E27.

Mleczny klosz

Kanlux INVO OP is a series of external architectural luminaires. The whole family is composed of posts and façade luminaires. You can use your favourite light colour in Kanlux INVO luminaires since it is adapted for replaceable sources with a E27 cap.

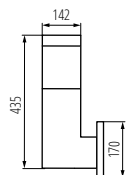
Milky lampshade



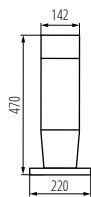
| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|-------------|-----|--|----------------------|
| INVO OP EL-53-L-GR | 29170 | 5905339291707 | max 20 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |
| INVO OP 47-L-GR | 29171 | 5905339291714 | max 20 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| INVO OP 77-L-GR | 29172 | 5905339291721 | max 20 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| INVO OP 107-L-GR | 29173 | 5905339291738 | max 20 | GLS\CFL\LED | E27 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------|------------|-----------------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 54 | | -20+35 |
| | 0,75+1,5 | 0,5m | CE | ERC | UK | | |

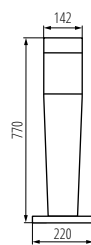
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



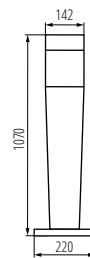
INVO OP EL-53



INVO OP 47



INVO OP 77



INVO OP 107

INVO TR

OPRAWA ARCHITEKTONICZNA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► ARCHITECTURAL LIGHTING WITH REPLACEABLE SOURCE OF LIGHT



INVO TR 77-O-GR



INVO TR EL-53-O-GR



INVO TR 47-O-GR



INVO TR 107-O-GR



Kanlux INVO TR to seria opraw architektonicznych z wymiennym źródłem światła GU10. Zewnętrzne słupki i oprawa elewacyjna bardzo efektywnie rozpraszają światło nie tylko w ogrodzie, ale również rozświetlą, alejki, ścieżki czy trasy spacerowe. Każda oprawa posiada miejsce na 3 źródła światła.

Transparentny klosz

Kanlux INVO TR is a series of architectural luminaires with a replaceable GU10 light source. External posts and is a series of external architectural luminaires offer a very effective distribution of light in the garden and lighting of alleys, paths or walking routes. Each luminaire has a space for 3 light sources.

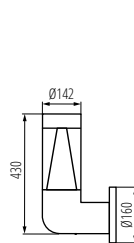
Transparent lampshade



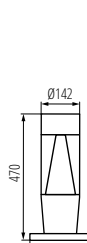
| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------|-------|------|--|----------------------|
| INVO TR EL-53-O-GR | 29174 | 5905339291745 | 3 x max 3,5 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | grafitowy graphite |
| INVO TR 47-O-GR | 29175 | 5905339291752 | 3 x max 3,5 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| INVO TR 77-O-GR | 29176 | 5905339291769 | 3 x max 3,5 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |
| INVO TR 107-O-GR | 29177 | 5905339291776 | 3 x max 3,5 | PAR16 | GU10 | do nadbudowania na podłożu surface mounted | grafitowy graphite |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|--|--|-----------------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 54 | | -20+35 |
| | 0,75+2,5 | 0,5m | | | | | |

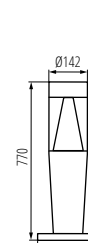
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



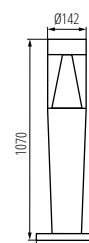
INVO TR EL-53



INVO TR 47



INVO TR 77



INVO TR 107

STONO N

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



STONO 20 N



STONO 30



STONO 390 N



STONO 490 N



STONO 585 N



STONO 780 N



Oprawy Kanlux STONO N są niekwestionowanym hitem ogrodowym. To imitujące kamienie świetlne kule o średnicach od 20 do 78 cm. Idealnie wkomponują się w miejsca skalniaków czy w otoczenie krzewów. Każda z nich wyposażona jest w kolce, które pozwalają osadzić oprawę w gruncie i długi kabel zasilający (3 metry). Kanlux STONO N to oprawy na wymienne źródła światła.

w komplecie przewód 3m

w komplecie zestaw 4 szt. szpikulców do montażu w gruncie

Kanlux STONO N fixtures are an undisputed garden hit. These are balls with diameters from 31 to 78 cm, imitating stones. They fit perfectly into rockeries or in the surroundings of shrubs. Each of them is equipped with spikes that allow the luminaire to be embedded in the ground and a long power cable (3 meters). Kanlux STONO N are luminaires for replaceable light sources.

a cable of 3m in a set

a set of 4 ground-mounted spikes included.

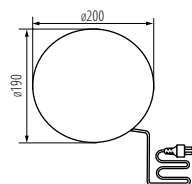


Średnica [mm]

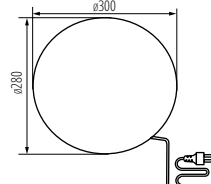
| Model | Art. nr | Wzrost [cm] | Średnica [mm] | Wzrost [mm] | Wzrost [mm] | Wzrost [mm] | Wzrost [mm] | Wzrost [mm] |
|-------------|---------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| STONO 20 N | 24654 | 5905339246547 | max 15 | 200 | GLS\CFL\LED | E27 | granit Granite | |
| STONO 30 | 24651 | 5905339246516 | max 25 | 300 | GLS\CFL\LED | E27 | granit Granite | |
| STONO 390 N | 36591 | 5905339365910 | max 20 | 390 | GLS\CFL\LED | E27 | granit Granite | |
| STONO 490 N | 36592 | 5905339365927 | max 20 | 490 | GLS\CFL\LED | E27 | granit Granite | |
| STONO 585 N | 36593 | 5905339365934 | max 20 | 585 | GLS\CFL\LED | E27 | granit Granite | |
| STONO 780 N | 36594 | 5905339365941 | max 20 | 780 | GLS\CFL\LED | E27 | granit Granite | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------|--|-----------------|--|--|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 65 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 0,2m | | | | | | |

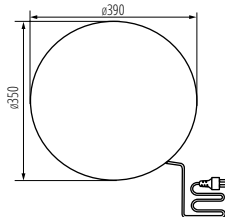
Materiał obudowy: ABS, Materiał klosza: LLDPE / Enclosure material: ABS, Lampshade material: LLDPE



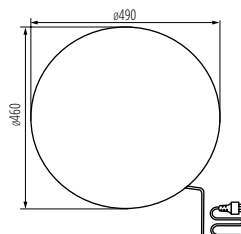
STONO 20 N



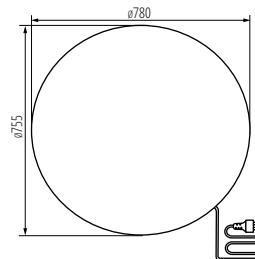
STONO 30



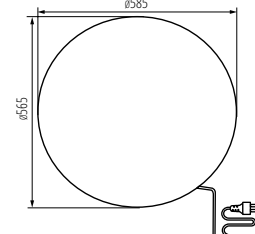
STONO 390 N



STONO 490 N



STONO 585 N



STONO 780 N

STONO MILK GRL

GIRLANDA ŚWIETLNA ► STRING LIGHTS

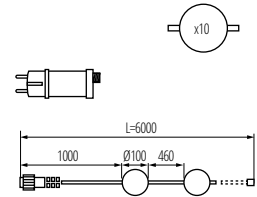


STONO MILK GRL 6M LED



STONO MILK GRL 6M LED | 38031 | 5905339380319 | max 10 | 10 x max 35 | 2500

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|-----------------------|--------------|----|-----|-------------|----|--------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥25000 | ellipse ≤6xMachdam | Ra 80 | ⊗ | □ | IP 44\67 | 🏠 | °C -20+40 |
| 🔌 | [m] 1 | 0,1m | [lm] Φuse 72 | 360° Φuse | CE | ERC | UK CA | ♻️ | |



STONO MILK GRL 6M LED

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

STONO MILK USB

OPRAWA OGRODOWA LED Z GNIAZDEM ZASILAJĄCYM
► GARDEN LED LIGHT FITTING WITH POWER SOCKET

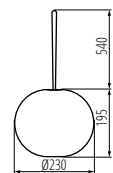


STONO MILK USB 23 LED



STONO MILK USB 23 LED | 38032 | 5905339380326 | max 1 | max 30 | 2500

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------|-----------------------|----------|----|-----|----------|----|--|
| [V] 3,7 DC 18650 ACCU | ≥10000 | 25000 | ellipse ≤6xMachdam | Ra 80 | ⊗ | ⚠️ | IP 54 | 🏠 | |
| °C -10+40 | USB-C | 0,1m | [lm] Φuse max 30 | max 30 | CE | ERC | UK CA | ♻️ | |



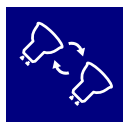
STONO MILK USB 23 LED

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

USTI SP

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATEŁA
 ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



USTI SP 1X7 GR

USTI SP 2X7 GR



Kanlux USTI to oprawy idealne do kierunkowego podświetlania zieleni, skalniaków, elewacji czy ciekawych elementów architektonicznych, które chcemy zaakcentować. Konstrukcja z ruchomą głowicą umożliwia swobodną regulację i skierowanie światła w wybranym kierunku. Do wyboru mamy oprawę z jednym lub dwoma punktami świetlnymi (elementy świecące mogą być ustawiane niezależnie od siebie). Oprawy ogrodowe Kanlux USTI dopasowane są do źródeł światła z trzonkiem GU10.

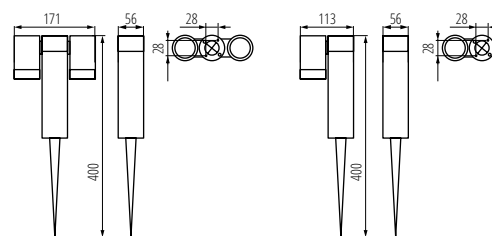
Kanlux USTI luminaires are ideal for directional illumination of greenery, rockeries, facades or interesting architectural elements that we want to emphasise. The design with a movable head allows you to freely adjust and direct the light in the desired way. There are two options - luminaires with one or two light points (the luminous elements can be adjusted independently of each other). Kanlux USTI garden luminaires are adapted to light sources with a GU10 base.



| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-----------|-----------|------|-----------------------|
| USTI SP 2X7 GR | 36560 | 5905339365606 | 2 x max 7 | PAR16 LED | GU10 | antracyt anthracite |
| USTI SP 1X7 GR | 36561 | 5905339365613 | max 7 | PAR16 LED | GU10 | antracyt anthracite |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|----------|--|-----------------|--|------------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 54 | | -20+35 | |
| 317 | 0,5-1 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: glass



USTI SP 2X7 GR

USTI SP 1X7 GR

Kanlux VORA

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
▶ GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



VORA SP 20 GR



Kanlux VORA to oprawa zewnętrzna z wymiennym źródłem światła (trzonek GU10). Jej przenośny charakter (mocowanie do podłoża za pomocą kolca) umożliwia zmianę aranżacji iluminacji świetlnej. Solidne i estetyczne wykonanie, ekskluzywny wygląd nowoczesny design, konstrukcja głowicy z kołnierzem ograniczającym rozpraszanie światła to tylko niektóre jej atuty.

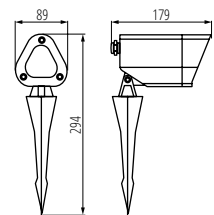
Kanlux VORA is an outdoor luminaire with a replaceable light source (GU10 base). Its portable nature (mounted in the ground with a spike) enables changing the arrangement of light illumination. Solid and aesthetically pleasing workmanship, exclusive appearance, modern design and a head with a flange that limits light scattering are just some of its advantages.



VORA SP 20 GR | 36565 | 5905339365651 max 7 PAR16 LED GU10 grafitowy | graphite

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|--|----------|--|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | | -20+35 |
| 90 | | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: PC / Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: PC

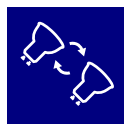


VORA SP 20 GR

Kanlux

GRIBLO 7 GR

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



GRIBLO 7 GR



Nowa odsłona Kanlux GRIBLO to model 7 GR, do wykorzystania jako podświetlenie niewielkich drzew, krzewów, skalniaków czy małej architektury w obrębie ogrodu. Kanlux GRIBLO 7 GR, jako jedna z nielicznych opraw na rynku, wyposażona jest w kabel zasilający zakończony wtyczką, co stanowi nie tylko udogodnienie dla użytkownika, ale również jest w zgodzie z najnowszą normą dotyczącą przenośnych opraw ogrodowych. Mocowanie oprawy do podłoża jest bardzo łatwe za pomocą „szpikulca”, który wbijamy w ziemię. Wymienne źródło światła i szczelność na poziomie IP65 to jej dodatkowe atuty.

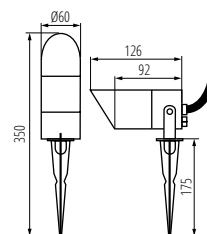
The new Kanlux GRIBLO is model 7 GR, intended as backlighting for small trees, shrubs, rockeries or small architecture in the garden. Kanlux GRIBLO 7 GR is one of the few light fittings on the market equipped with a power cable terminated with a plug, which is not only convenient for the user but also complies with the latest standard for portable garden light fittings. Fixing it to the ground is very easy with a 'spike' hammered into the ground. A replaceable light source and IP65 water resistance are its additional strengths.



GRIBLO 7 GR | 36432 | 5905339364326 max 7 PAR16 LED GU10 antracyt | anthracite

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|----|-----|--------|--|--|-----|
| [V] | [Hz] | | | IP | | | | |
| 220-240 AC | 50 | | 65 | | -20+35 | | | 180 |
| | | | CE | ERL | UK | | | |
| | 1 | 0,5m | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: glass

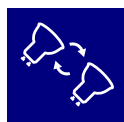


GRIBLO 7 GR

Kanlux

AKVEN LED

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA ► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



AKVEN LED



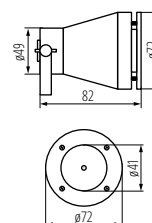
AKVEN LED | 25720 | 5905339257208 max 35 MR16 Gx5,3 zielony | green

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------|--|-----|-----|--------|-------|------|-----|----|--|
| [V] | [Hz] | | | | | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC | 50 | | | 300 | 120 | ≥15000 | 25000 | 3000 | 80 | | |
| IP | | | | | | | | CE | ERL | UK | |
| 68 | | -20+35 | | 180 | | 1-1,5 | 0,5m | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Wodoszczelna oprawa Kanlux AKVEN LED to idealne rozwiązanie do oświetlenia oczek wodnych. Wyposażona jest w wymienne źródło światła LED i przystosowana do długotrwałego zanurzenia w wodzie na głębokość do 3 metrów.

Waterproof Kanlux AKVEN LED luminaire is a perfect solution for lighting ponds. It is equipped with a replaceable LED light source and adapted to long-term immersion in water, even 3 metres deep.



AKVEN LED



GRL 11M10E27-B



GRL 11M10E27-B



GRL 15M15E27-B



| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-------------|-----|-----|----------------|
| GRL 11M10E27-B | 35754 | 5905339357540 | 10 x max 10 | LED | E27 | czarny black |
| GRL 15M15E27-B | 35758 | 5905339357588 | 15 x max 10 | LED | E27 | czarny black |

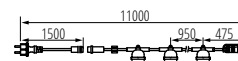
| | | | | | | |
|-------------------|------------|---------|--|--|-----------------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 44 | |
| -20+40 | | 1,5 | | | | |

AKCESORIA ► ACCESSORIES

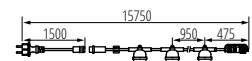
| | | | |
|----------------------|--------------|---------------|--|
| ST45 LED 0,5W E27-NW | 26046 | 5905339260468 | Źródło światła dedykowane do girland Kanlux GRL, (26046) A light source dedicated to Kanlux GRL string lights, (26046) |
| ST45 LED 0,5W E27-WW | 26045 | 5905339260451 | Źródło światła dedykowane do girland Kanlux GRL, (26045) A light source dedicated to Kanlux GRL string lights, (26045) |
| ST45 LED 0,9W E27-BL | 26039 | 5905339260390 | Źródło światła dedykowane do girland Kanlux GRL, (26039) A light source dedicated to Kanlux GRL string lights, (26039) |
| ST45 LED 0,9W E27-GR | 26048 | 5905339260482 | Źródło światła dedykowane do girland Kanlux GRL, (26048) A light source dedicated to Kanlux GRL string lights, (26048) |
| ST45 LED 0,9W E27-RE | 26049 | 5905339260499 | Źródło światła dedykowane do girland Kanlux GRL, (26049) A light source dedicated to Kanlux GRL string lights, (26049) |



Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką
 Rodzaj przewodu: H07RN-F
 Connection type: Cable terminated with a plug
 Wire type: H07RN-F



GRL 11M10E27-B



GRL 15M15E27-B



Oprawy na
szynoprzewody
Track light

Kanlux

ACORD ATL1

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ▶ TRACK LIGHT PROJECTOR



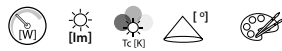
ATL1 18W-930-30-W



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| | [W] | [lm] | Tc [K] | [°] | [m] | | |
|-------------------|-------|---------------|--------|------|------|----|----------------|
| ATL1 18W-930-S6-W | 33130 | 5905339331304 | 18 | 1700 | 3000 | 60 | biały white |
| ATL1 18W-930-S6-B | 33131 | 5905339331311 | 18 | 1700 | 3000 | 60 | czarny black |
| ATL1 18W-940-S6-W | 33132 | 5905339331328 | 18 | 1800 | 4000 | 60 | biały white |
| ATL1 18W-940-S6-B | 33133 | 5905339331335 | 18 | 1800 | 4000 | 60 | czarny black |
| ATL1 30W-930-S6-W | 33134 | 5905339331342 | 30 | 2850 | 3000 | 60 | biały white |
| ATL1 30W-930-S6-B | 33135 | 5905339331359 | 30 | 2850 | 3000 | 60 | czarny black |
| ATL1 30W-940-S6-W | 33136 | 5905339331366 | 30 | 3000 | 4000 | 60 | biały white |
| ATL1 30W-940-S6-B | 33137 | 5905339331373 | 30 | 3000 | 4000 | 60 | czarny black |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-------------|-----|-----|-----|----------------|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | ellipse | Ra | COB | IP | house icon |
| 220-240 AC | 50 | ≥30000 | 50000 | ≤60 Maczków | 90 | COB | 20 | |
| °C | [°] | [°] | [m] | CE | ERL | PZH | UKA | recycling icon |
| 5=25 | 315 | 90 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne /
Enclosure material: aluminum alloy, Protective glass material: plastic



Kanlux ACORD ATL1 to zintegrowane oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. To lampy, które możemy dostosować do naszych indywidualnych potrzeb. Do wyboru mamy kolor biały lub czarny, dwie moce (18W i 30W), barwę światła i kąt świecenia (standardowy to 60°, jednak możemy samodzielnie wymienić reflektor i zmienić kąt na 15° lub 36°) zależnie od tego czy chcemy oświetlić powierzchnię, czy konkretny detal. Kanlux ACORD ATL1 to 50 000 godzin trwałości i 5 lat gwarancji. Markowe kluczowe komponenty (LED COB i zasilacz), wysoki poziom oddawania realnych barw (CRI>90) i wyeliminowanie efektu olśnienia (UGR <19) to kolejne zalety tych wyjątkowych opraw.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

do montażu na szynoprzewodzie TEAR N

Atest PZH: Numer B-BK-60212-0487/20, ważny do 2025-12-15

Kanlux ACORD ATL 1 are integrated lighting fixtures to be mounted on three-phase track. These are lamps that can be adapted to our individual needs. We can choose white or black, two powers (18W and 30W), light color and lighting angle (standard is 60°, but we can replace the reflector and change the angle to 15° or 36°) depending on whether we want to illuminate the surface or a specific detail. Kanlux ACORD ATL 1 stands for 50 000 hours of durability and a 5-year warranty. Branded key components (LED COB and power supply), high level of real color rendering (CRI> 90) and elimination of glare (UGR <19) are other advantages of these unique luminaires.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website for installation on the TEAR N busbar

ACORD ATL1

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ▶ TRACK LIGHT PROJECTOR



ATL1 18W-W



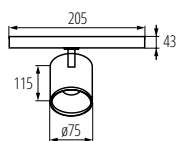
ATL1 18W-B



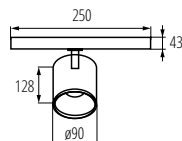
ATL1 30W-W



ATL1 30W-B



ATL1 18W



ATL1 30W

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|-----|--|--|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] ≥30000 | [h] 50000 | $\leq 6^\circ$ Max/diam | Ra 90 | COB | | | IP 20 | |
| 5÷25 | | 315 | 90 | 0,5m | | | | | | |

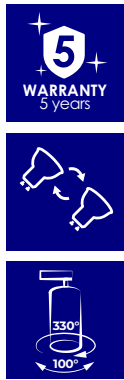
AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | | |
|------------------|--------------|---------------|---|---|
| REF ATL1-18W-S15 | 33140 | 5905339331403 | Reflektor do oprawy ATL 1, 18W, 15 stopni | Reflector for the ATL 1 luminaire, 18 W, 15 degrees |
| REF ATL1-18W-S36 | 33141 | 5905339331410 | Reflektor do oprawy ATL 1, 18W, 36 stopni | Reflector for the ATL 1 luminaire, 18 W, 36 degrees |
| REF ATL1-30W-S15 | 33142 | 5905339331427 | Reflektor do oprawy ATL 1, 30W, 15 stopni | Reflector for the ATL 1 luminaire, 30 W, 15 degrees |
| REF ATL1-30W-S36 | 33143 | 5905339331434 | Reflektor do oprawy ATL 1, 30W, 36 stopni | Reflector for the ATL 1 luminaire, 30 W, 36 degrees |



ACORD ATL2 GU10

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ► TRACK LIGHT PROJECTOR



ATL2 GU10-B



Kanlux ACORD ATL2 to oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. Do wyboru mamy biały lub czarny kolor obudowy oprawy. Typ ATL2 charakteryzuje się wymiennym źródłem światła o trzonku GU10, które możemy dostosować do naszych indywidualnych potrzeb.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

do montażu na szynoprzewodzie TEAR N

Atest PZH: Numer B-BK-60212-0487/20, ważny do 2025-12-15

Kanlux ACORD ATL 2 are lighting fixtures to be mounted on three-phase track. These are lamps with a replaceable light source that can be adapted to our individual needs. We can choose the color of the fitting: white or black, and a light source. Depending on our needs, we can choose the right color, lighting angle and power. Kanlux ACORD ATL 1 luminaires have a 5-year warranty.

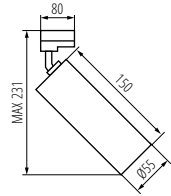
for installation on the TEAR N busbar



| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|----------------|------|
| ATL2 GU10-W | 33138 | 5905339331380 | biały white | GU10 |
| ATL2 GU10-B | 33139 | 5905339331397 | czarny black | GU10 |

| | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|
| [V] | [Hz] | [W] | PAR16 | IP | House | Light | Light |
| 220-240 AC | 50 | max 10 | PAR16 | 20 | | 5+25 | |
| 330° | 100° | 0,5m | CE | ERC | PZH | UK | CA |

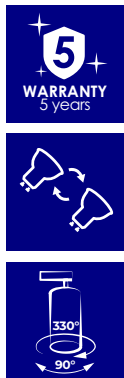
Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



ATL2 GU10

ACORD ATL3 GU10

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ► TRACK LIGHT PROJECTOR



ATL3 GU10-B



Kanlux ATL3 to oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. Wykonane są ze stopu aluminium i charakteryzują się wymiennym źródłem światła o trzonku GU10. Oprawy Kanlux ATL3 posiadają dwie osie obrotu - poziomą 330 i pionową 90 stopni, możesz także wybrać biały lub czarny kolor oprawy. Na lampy Kanlux ACORD ATL otrzymujesz 5 lat gwarancji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux ATL3 are lighting fixtures for installation on 3-circuit tracks. They are made of aluminum alloy and are characterized by a replaceable light source with a GU10 base. Kanlux ATL3 fixtures have two rotation axes - horizontal 330 and vertical 90 degrees, you can also choose white or black color of the fixture. You receive a 5-year warranty for Kanlux ACORD ATL lamps.

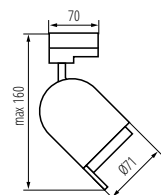
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| | | | |
|-------------|--------------|---------------|---------------------|
| ATL3 GU10-B | 33144 | 5905339331441 | GU10 czarny black |
| ATL3 GU10-W | 33145 | 5905339331458 | GU10 biały white |

| | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|
| [V] | [Hz] | [W] | PAR16 | IP | House | Light | Light |
| 220-240 AC | 50 | max 10 | PAR16 | 20 | | 5+25 | |
| 330° | 90° | 0,5m | CE | ERC | UK | CA | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

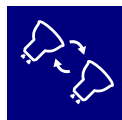


ATL3 GU10

Kanlux

ACORD ATL4 GU10

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ► TRACK LIGHT PROJECTOR



ATL4 GU10-B

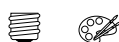


Kanlux ATL4 to oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. Wykonane są ze stopu aluminium i charakteryzują się wymiennym źródłem światła o trzonku GU10. Oprawy Kanlux ATL4 posiadają dwie osie obrotu - poziomą 330 i pionową 90 stopni, możesz także wybrać biały lub czarny kolor oprawy. Na lampy Kanlux ACORD ATL otrzymujesz 5 lat gwarancji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

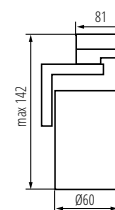
Kanlux ATL4 are lighting fixtures for installation on 3-circuit tracks. They are made of aluminum alloy and are characterized by a replaceable light source with a GU10 base. Kanlux ATL4 fixtures have two rotation axes - horizontal 330 and vertical 90 degrees, you can also choose white or black color of the fixture. You receive a 5-year warranty for Kanlux ACORD ATL lamps.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|------|----------------|
| ATL4 GU10-B | 33146 | 5905339331465 | GU10 | czarny black |
| ATL4 GU10-W | 33147 | 5905339331472 | GU10 | biały white |

| | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-----|------|-----|
| [V] | [Hz] | [W] | PAR16 | IP | 5+25 | 330 |
| 220-240 AC | 50 | max 10 | PAR16 | 20 | 5+25 | 330 |
| 90 | 0,5m | | CE | ERL | UK | |



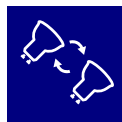
ATL4 GU10

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux

ACORD ATL5 GU10

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ► TRACK LIGHT PROJECTOR



ATL5 GU10-B



Kanlux ATL5 to oprawy oświetleniowe do zamontowania na szynoprzewody trójobwodowe. Wykonane są ze stopu aluminium i charakteryzują się wymiennym źródłem światła o trzonku GU10. Oprawy Kanlux ATL5 posiadają dwie osie obrotu - poziomą 330 i pionową 120 stopni, możesz także wybrać biały lub czarny kolor oprawy. Na lampy Kanlux ACORD ATL otrzymujesz 5 lat gwarancji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

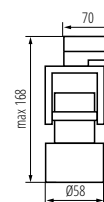
Kanlux ATL5 are lighting fixtures for installation on 3-circuit tracks. They are made of aluminum alloy and are characterized by a replaceable light source with a GU10 base. Kanlux ATL5 fixtures have two rotation axes - horizontal 330 and vertical 120 degrees, you can also choose white or black color of the fixture. You receive a 5-year warranty for Kanlux ACORD ATL lamps.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|------|----------------|
| ATL5 GU10-B | 33148 | 5905339331489 | GU10 | czarny black |
| ATL5 GU10-W | 33149 | 5905339331496 | GU10 | biały white |

| | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|-----|------|-----|
| [V] | [Hz] | [W] | PAR16 | IP | 5+25 | 330 |
| 220-240 AC | 50 | max 10 | PAR16 | 20 | 5+25 | 330 |
| 120 | 0,5m | | CE | ERL | UK | |



ATL5 GU10

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

BTL LED

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ▶ TRACK LIGHT PROJECTOR



BTL 18W-930-W



BTL 18W-930-B



BTL 18W-940-W



▶ DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



▶ FIND OUT MORE

Kanlux BTL LED to nowy design opraw dostosowanych do systemu Kanlux TEAR i do większości systemów szyn 3-obwodowych. Oprawy wyposażone są w zasilacz zintegrowany z adapterem. Kanlux BTL to oprawy w wersji kierunkowej z soczewką i regulacją kąta świecenia w zakresie od 15° do 45°. W Kanlux BTL możemy wybrać moc (18W, 28W, 38W), kolor obudowy (biały lub czarny) i barwę światła (ciepła lub neutralna). Seria opraw Kanlux BTL posiada wysoki współczynnik oddawania barw Ra 90+, a ich wysoka jakość wykonania potwierdzona jest 5 letnią gwarancją.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

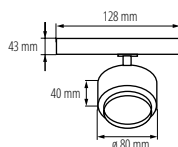
Kanlux BTL LED is a new design of luminaires adapted to the Kanlux TEAR system and to the majority of 3-circuit rail systems. Luminaires are equipped with a power supply integrated with the adapter. Kanlux BTL are luminaires in the directional version with a lens and lighting angle adjustment in the range from 15° to 45°. Optionally, a diffuser with a honeycomb structure that reduces glare can be used. In Kanlux BTL we can choose the power (18W 28W 38W), the color of the housing (white or black) and the color of light (warm or neutral). The Kanlux BTL series of luminaires has a high color rendering index Ra 90+, and their high quality is confirmed by a 5-year warranty.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

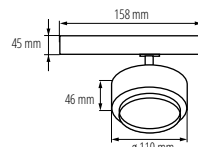


| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|----|------|------|-------|----------------|
| BTL 18W-930-W | 35650 | 5905339356505 | 18 | 1800 | 3000 | 15-45 | biały white |
| BTL 18W-930-B | 35651 | 5905339356512 | 18 | 1750 | 3000 | 15-45 | czarny black |
| BTL 18W-940-W | 35652 | 5905339356529 | 18 | 1800 | 4000 | 15-45 | biały white |
| BTL 18W-940-B | 35653 | 5905339356536 | 18 | 1750 | 4000 | 15-45 | czarny black |
| BTL 28W-930-W | 35654 | 5905339356543 | 28 | 3000 | 3000 | 15-45 | biały white |
| BTL 28W-930-B | 35655 | 5905339356550 | 28 | 2800 | 3000 | 15-45 | czarny black |
| BTL 28W-940-W | 35656 | 5905339356567 | 28 | 3000 | 4000 | 15-45 | biały white |
| BTL 28W-940-B | 35657 | 5905339356574 | 28 | 2800 | 4000 | 15-45 | czarny black |
| BTL 38W-930-W | 35658 | 5905339356581 | 38 | 4000 | 3000 | 15-45 | biały white |
| BTL 38W-930-B | 35659 | 5905339356598 | 38 | 3800 | 3000 | 15-45 | czarny black |
| BTL 38W-940-W | 35660 | 5905339356604 | 38 | 4000 | 4000 | 15-45 | biały white |
| BTL 38W-940-B | 35661 | 5905339356611 | 38 | 3800 | 4000 | 15-45 | czarny black |

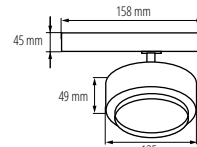
| | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|--------------|------------------------|----------|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥30000 | (h) 50000 | Alipse ≤ 60 Max/Min | Ra 90 | COB |
| IP 20 | 5+25 | 340 | CE | EAC | UK DA | |
| 90 | 0,5m | | | | | |



BTL 18W



BTL 28W



BTL 38W

BTLW LED

PROJEKTOR NA SZYNOPRZEWÓD ▶ TRACK LIGHT PROJECTOR



BTLW 18W-930-W



BTLW 18W-930-W

BTLW 18W-930-B

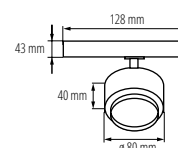
BTLW 18W-940-W



| | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|----------------|
| BTLW 18W-930-W | 35662 | 5905339356628 | 18 | 1450 | 3000 | 120 | biały white |
| BTLW 18W-930-B | 35663 | 5905339356635 | 18 | 1400 | 3000 | 120 | czarny black |
| BTLW 18W-940-W | 35664 | 5905339356642 | 18 | 1450 | 4000 | 120 | biały white |
| BTLW 18W-940-B | 35665 | 5905339356659 | 18 | 1400 | 4000 | 120 | czarny black |

| | | | | | | |
|-------------------|---------------|-------------|------------|------------------|-------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⏱ ≥30000 | ⌚ 50000 | ⊙ ≤60 MacAdam | ☀️ Ra 90 | ⊞ COB |
| ⚡ | □ IP 20 | 🏠 | 🌡️ 5+25 | 🔧 | ⌚ 340 | |
| ⌚ 90 | ⚡ 0,5m | CE | ERL | UKA | ⬇️ | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



BTLW 18W-930

Kanlux BTLW LED to nowy design opraw dostosowanych do systemu Kanlux TEAR i do większości systemów szyn 3-obwodowych. Oprawy wyposażone są w zasilacz zintegrowany z adapterem. Kanlux BTLW charakteryzują się mlecznym kloszem rozpraszającym światło, zapewniającym szeroki kąt świecenia 120°. Dostępne są w mocy 18W, dwóch kolorach obudowy (biały lub czarny) i dwóch barwach światła. Świetnie sprawdzą się w warunkach domowych, w roli oświetlenia ogólnego oraz wszędzie tam gdzie jest potrzebny szeroki kąt świecenia oprawy.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux BTLW LED is a new design of luminaires adapted to the Kanlux TEAR rail system and to the majority of 3-circuit rail systems. Luminaires are equipped with a power supply integrated with the adapter. Kanlux BTLW are characterized by a milky lamp diffusing light, providing a wide viewing angle of 120°. They are available in 18W, two housing colors (white or black) and two light colors. They are perfect for home conditions, as general lighting and wherever a wide lighting beam angle of the luminaire is needed

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

LTL LED

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE



LTL 38W-114-CCT-W



LTL 38W-114-CCT-ADJ-W



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



► FIND OUT MORE



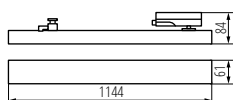
| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----------|------------------------|--------------------|----|----------------|
| LTL 38W-114-CCT-W | 38390 | 5905339383907 | 11,3 - 38 | max 5000 \ 5245 \ 5325 | 3000 \ 3500 \ 4000 | 90 | biały white |
| LTL 38W-114-CCT-B | 38391 | 5905339383914 | 11,3 - 38 | max 5000 \ 5245 \ 5325 | 3000 \ 3500 \ 4000 | 90 | czarny black |
| LTL 38W-114-CCT-ADJ-W | 38392 | 5905339383921 | 11,3 - 38 | max 5000 \ 5245 \ 5325 | 3000 \ 3500 \ 4000 | 90 | biały white |
| LTL 38W-114-CCT-ADJ-B | 38393 | 5905339383938 | 11,3 - 38 | max 5000 \ 5245 \ 5325 | 3000 \ 3500 \ 4000 | 90 | czarny black |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-------|----------------------|----------|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥30000 | 50000 | align ≤ 6x Maxdim | Ra 90 | SMD |
| | IP 20 | | | | | |
| CE | ERC | UK CA | | | | |

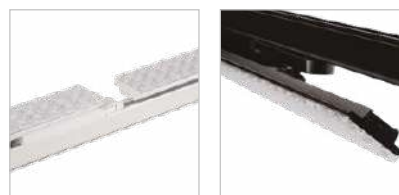
► Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
| LTL LENS SET AS 35X35 | 38395 | 5905339383952 | Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna kąt 35 stopni x 35 stopni, w zestawie 4szt, LTL LENS SET AS 35X35D (38395) LTL frame lens, asymmetric angle 35 degrees x 35 degrees, set of 4, LTL LENS SET AS 35X35D (38395) | | | | |
| LTL LENS SET S 60D | 38394 | 5905339383945 | Soczewka do oprawy LTL z kątem świecenia 60 stopni, w zestawie 4 szt, LTL LENS SET S 60D (38394) Lens for LTL frame with 60 degree beam angle, set of 4, LTL LENS SET S 60D (38394) | | | | |



LTL 38W-114-CCT



Nowa rodzina opraw KANLUX LTL TRACKLIGHT to innowacyjne rozwiązanie oparte na szynoprzewodach Kanlux TEAR, idealne do systemów oświetlenia komercyjnego i architektonicznego. Zintegrowana oprawa LED o wysokiej skuteczności świetlnej wynoszącej 140 lm/W gwarantuje doskonałą wydajność energetyczną, co potwierdza 5-letnia gwarancja. Oprawy umożliwiają wybór soczewek o kącie 90° (standard) lub 60°. Dzięki wysokiemu współczynnikowi oddawania barw CRI 90, oprawa zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, co jest kluczowe w przestrzeniach, gdzie precyzyjne oświetlenie ma duże znaczenie. Model KANLUX LTL 38W-114-CCT-ADJ wyróżnia się dodatkową funkcją zmiany kierunku światła nawet o 45°, co umożliwia elastyczne ukierunkowanie światła na wybrane punkty. Z kolei minimalistyczna wersja KANLUX LTL 38W-114 CCT umożliwia stworzenie płaskiej linii świetlnej o dowolnej długości, bez widocznych przerw między modułami. Jest to idealne rozwiązanie dla estetycznych i funkcjonalnych instalacji oświetleniowych. Oprawy są wyposażone w adapter z przełącznikami, który umożliwia zmianę mocy w zakresie od 11,3W – 38W oraz temperatury barwowej (w zakresie 3000K, 3500K i 4000K). To nowoczesne i wszechstronne rozwiązanie sprawdzi się zarówno w przestrzeniach biurowych, handlowych, jak i ekspozycyjnych, oferując użytkownikom pełną kontrolę nad jakością i charakterem oświetlenia.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

The new KANLUX LTL TRACKLIGHT family of luminaires is an innovative solution based on Kanlux TEAR rails, ideal for commercial and architectural lighting systems. The integrated LED luminaire with high luminous efficacy of 140 lm/W guarantees excellent energy efficiency, which is confirmed by a 5-year warranty. The luminaires allow you to choose lenses with an angle of 90° (standard) or 60°. Thanks to the high color rendering index CRI 90, the luminaire ensures faithful color reproduction, which is crucial in spaces where precise lighting is of great importance. The KANLUX LTL 38W-114-CCT-ADJ model is distinguished by an additional function of changing the light direction by up to 45°, which allows for flexible directing of the light to selected points. In turn, the minimalist version of KANLUX LTL 38W-114 CCT allows you to create a flat light line of any length, without visible gaps between modules. This is the ideal solution for aesthetic and functional lighting installations. The luminaires are equipped with an adapter with DIPSWITCH switches, which allows easy selection of power and color temperature (in the range of 3000K, 3500K and 4000K) without the need to modify the installation. This modern and versatile solution will work well in office, retail and exhibition spaces, offering users full control over the quality and character of lighting.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

WERSJA NATYNKOWA / SURFACE VERSION

| | | | | |
|---|---------------------|--------------|--------------|---|
|  | TEAR N TR 1M-W | 33230 | 590533932301 | Element systemu szynowego, TEAR N TR 1M-W, szynoprzewód 3-obwodowy, biały, (33230) Track system component, TEAR N TR 1M-W, 3-circuit track, white, (33230) |
|  | TEAR N TR 1M-B | 33231 | 590533932318 | Element systemu szynowego, TEAR N TR 1M-B, szynoprzewód 3-obwodowy, czarny, (33231) Track system component, TEAR N TR 1M-B, 3-circuit track, black, (33231) |
|  | TEAR N TR 2M-W | 33232 | 590533932325 | Element systemu szynowego, TEAR N TR 2M-W, szynoprzewód 3-obwodowy, biały, (33232) Track system component, TEAR N TR 2M-W, 3-circuit track, white, (33232) |
|  | TEAR N TR 2M-B | 33233 | 590533932332 | Element systemu szynowego, TEAR N TR 2M-B, szynoprzewód 3-obwodowy, czarny, (33233) Track system component, TEAR N TR 2M-B, 3-circuit track, black, (33233) |
|   | TEAR N PCON R-W | 33234 | 590533932349 | Element systemu szynowego, TEAR N PCON R-W, przyłącze prądowe z wtykiem R, białe, (33234) Track system component, TEAR N PCON R-W, power connector with plug R, white, (33234) |
|   | TEAR N PCON R-B | 33235 | 590533932356 | Element systemu szynowego, TEAR N PCON R-B, przyłącze prądowe z wtykiem R, czarne, (33235) Track system component, TEAR N PCON R-B, power connector with plug R, black, (33235) |
|   | TEAR N PCON L-W | 33260 | 590533932608 | Element systemu szynowego, TEAR N PCON L-W, przyłącze prądowe z wtykiem L, białe, (33260) Track system component, TEAR N PCON L-W, power connector with plug L, white, (33260) |
|   | TEAR N PCON L-B | 33261 | 590533932615 | Element systemu szynowego, TEAR N PCON L-B, przyłącze prądowe z wtykiem L, czarne, (33261) Track system component, TEAR N PCON L-B, power connector with plug L, black, (33261) |
|  | TEAR N EPLUG W | 33236 | 590533932363 | Element systemu szynowego, TEAR N EPLUG W, zaślepka, biała, (33236) Track system component, TEAR N EPLUG W, end plug, white, (33236) |
|  | TEAR N EPLUG B | 33237 | 590533932370 | Element systemu szynowego, TEAR N EPLUG B, zaślepka, czarna, (33237) Track system component, TEAR N EPLUG B, end cap, black, (33237) |
|   | TEAR N ICON-I W | 33238 | 590533932387 | Element systemu szynowego, TEAR N ICON-I W, łącznik prosty typu „I” wewnętrzny z wtykami L i R, biały, (33238) Track system component, TEAR N ICON-I W, straight connector type „I” internal with plugs L, R, white, (33238) |
|   | TEAR N ICON-I B | 33239 | 590533932394 | Element systemu szynowego, TEAR N ICON-I B, łącznik prosty typu „I” wewnętrzny z wtykami L i R, czarny, (33239) Track system component, TEAR N ICON-I B, straight connector type „I” internal with plugs L, R, black, (33239) |
|   | TEAR N CON-I W | 33240 | 590533932400 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-I W, łącznik prosty typu „I” z wtykami L i R, biały, (33240) Track system component, TEAR N CON-I W, straight connector type „I” with plugs L, R, white, (33240) |
|   | TEAR N CON-I B | 33241 | 590533932417 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-I B, łącznik prosty typu „I” z wtykami L i R, czarny, (33241) Track system component, TEAR N CON-I B, straight connector type „I” with plugs L, R, black, (33241) |
|   | TEAR N CON-I FLEX W | 33252 | 590533932523 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-I FLEX W, łącznik elastyczny z wtykami L i R, biały, (33252) Track system component, TEAR N CON-I FLEX W, flexible connector with plugs L, R, white, (33252) |
|   | TEAR N CON-I FLEX B | 33253 | 590533932530 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-I FLEX B, łącznik elastyczny z wtykami L i R, czarny, (33253) Track system component, TEAR N CON-I FLEX B, flexible connector with plugs L, R, black, (33253) |
|   | TEAR N CON-L RL-W | 33242 | 590533932424 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-L RL-W, łącznik narożny typu „L” z wtykami R i L, biały, (33242) Track system component, TEAR N CON-L RL-W, corner connector type „L” with plugs R, L, white, (33242) |
|   | TEAR N CON-L RL-B | 33243 | 590533932431 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-L RL-B, łącznik narożny typu „L” z wtykami R i L, czarny, (33243) Track system component, TEAR N CON-L RL-B, corner connector type „L” with plugs R, L, black, (33243) |
|   | TEAR N CON-L LR-W | 33244 | 590533932448 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-L LR-W, łącznik narożny typu „L” z wtykami L i R, biały, (33244) Track system component, TEAR N CON-L LR-W, corner connector type „L” with plugs L, R, white, (33244) |
|   | TEAR N CON-L LR-B | 33245 | 590533932455 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-L LR-B, łącznik narożny typu „L” z wtykami L i R, czarny, (33245) Track system component, TEAR N CON-L LR-B, corner connector type „L” with plugs L, R, black, (33245) |
|   | TEAR N CON-X W | 33246 | 590533932462 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-X W, łącznik krzyżowy z wtykami L, L, R, R, biały, (33246) Track system component, TEAR N CON-X W, cross connector with plugs L, L, R, R, white, (33246) |
|   | TEAR N CON-X B | 33247 | 590533932479 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-X B, łącznik krzyżowy z wtykami L, L, R, R, czarny, (33247) Track system component, TEAR N CON-X B, cross connector with plugs L, L, R, R, black, (33247) |

| | | | | | |
|---|---|--------------------|--------------|---------------|---|
|  |  | TEAR N CON-T RRL-W | 33248 | 5905339332486 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RRL-W, łącznik typu „T” z wtykami R, R i L, biały, (33248) Track system component, TEAR N CON-T RRL-W, connector type „T” with plugs R, R, L, white, (33248) |
|  |  | TEAR N CON-T RRL-B | 33249 | 5905339332493 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RRL-B, łącznik typu „T” z wtykami R, R i L, czarny, (33249) Track system component, TEAR N CON-T RRL-B, connector type „T” with plugs R, R, L, black, (33249) |
|  |  | TEAR N CON-T RLL-W | 33250 | 5905339332509 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RLL-W, łącznik typu „T” z wtykami R, L i L, biały, (33250) Track system component, TEAR N CON-T RLL-W, connector type „T” with plugs R, L, L, white, (33250) |
|  |  | TEAR N CON-T RLL-B | 33251 | 5905339332516 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T RLL-B, łącznik typu „T” z wtykami R, L i L, czarny, (33251) Track system component, TEAR N CON-T RLL-B, connector type „T” with plugs R, L, L, black, (33251) |
|  |  | TEAR N CON-T LRR-W | 33262 | 5905339332622 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LRR-W, łącznik typu „T” z wtykami L, R i R, biały, (33262) Track system component, TEAR N CON-T LRR-W, connector type „T” with plugs L, R, R, white, (33262) |
|  |  | TEAR N CON-T LRR-B | 33263 | 5905339332639 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LRR-B, łącznik typu „T” z wtykami L, R i R, czarny, (33263) Track system component, TEAR N CON-T LRR-B, connector type „T” with plugs L, R, R, black, (33263) |
|  |  | TEAR N CON-T LLR-W | 33264 | 5905339332646 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LLR-W, łącznik typu „T” z wtykami L, L i R, biały, (33264) Track system component, TEAR N CON-T LLR-W, connector type „T” with plugs L, L, R, white, (33264) |
|  |  | TEAR N CON-T LLR-B | 33265 | 5905339332653 | Element systemu szynowego, TEAR N CON-T LLR-B, łącznik typu „T” z wtykami L, L i R, czarny, (33265) Track system component, TEAR N CON-T LLR-B, connector type „T” with plugs L, L, R, black, (33265) |
|  | | TEAR N SKIT W | 33256 | 5905339332561 | Element systemu szynowego, TEAR N SKIT W, zawieszanie z autoregulacją i linką 2m, białe, (33256) Track system component, TEAR N SKIT W, suspension with self-regulation and cord 2m, white, (33256) |
|  | | TEAR N SKIT B | 33257 | 5905339332578 | Element systemu szynowego, TEAR N SKIT B, zawieszanie z autoregulacją i linką 2m, czarne, (33257) Track system component, TEAR N SKIT B, suspension with self-regulation and cord 2m, black, (33257) |
|  | | TEAR N SCLAMP W | 33254 | 5905339332547 | Element systemu szynowego, TEAR N SCLAMP W, uchwyt montażowy/usztywniający, biały, (33254) Track system component, TEAR N SCLAMP W, mounting/stiffening suspension clamp, white, (33254) |
|  | | TEAR N SCLAMP B | 33255 | 5905339332554 | Element systemu szynowego, TEAR N SCLAMP B, uchwyt montażowy/usztywniający, czarny, (33255) Track system component, TEAR N SCLAMP B, mounting/stiffening suspension clamp, black, (33255) |
|  | | TEAR N PADAPTOR-W | 33266 | 5905339332660 | Element systemu szynowego, TEAR N PADAPTOR-W, adapter z odciążką, biały, (33266) Track system component, TEAR N PADAPTOR-W, adapter with cable relief, white, (33266) |
|  | | TEAR N PADAPTOR-B | 33267 | 5905339332677 | Element systemu szynowego, TEAR N PADAPTOR-B, adapter z odciążką, biały, (33267) Track system component, TEAR N PADAPTOR-B, adapter with cable relief, white, (33267) |

WERSJA PODTYNKOWA / RECESSED VERSION

| | | | | | |
|---|--|-------------------|--------------|---------------|--|
|  | | TEAR N R-TR 2M-W | 35800 | 5905339358004 | Element systemu szynowego, TEAR N R-TR 2M-W, szynoprzewód 3-obwodowy podtynkowy, biały, (35800) Track system component, TEAR N R-TR 2M-W, 3-way flush-mounted busbar, white, (35800) |
|  | | TEAR N R-TR 2M-B | 35801 | 5905339358011 | Element systemu szynowego, TEAR N R-TR 2M-B, szynoprzewód 3-obwodowy podtynkowy, biały, (35801) Track system component, TEAR N R-TR 2M-B, 3-way flush-mounted busbar, white, (35801) |
|  | | TEAR N RC-PCON W | 35790 | 5905339357908 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-PCON W, osłona na przyłączy prądowe, biały, (35790) Track system component, TEAR N RC-PCON W, cover for current terminal, white, (35790) |
|  | | TEAR N RC-PCON B | 35791 | 5905339357915 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-PCON B, osłona na przyłączy prądowe, biały, (35791) Track system component, TEAR N RC-PCON B, cover for current terminal, white, (35791) |
|  | | TEAR N RC-CON-I W | 35794 | 5905339357946 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-I W, osłona na łącznik prosty typu „I”, biały, (35794) Track system component, TEAR N RC-CON-I W, cover for I-type straight connector, white, (35794) |
|  | | TEAR N RC-CON-I B | 35795 | 5905339357953 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-I B, osłona na łącznik prosty typu „I”, biały, (35795) Track system component, TEAR N RC-CON-I B, cover for I-type straight connector, white, (35795) |
|  | | TEAR N RC-CON-L W | 35792 | 5905339357922 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-L W, osłona na łącznik narożny typu „L”, biały, (35792) Track system component, TEAR N RC-CON-L W, cover for L-type corner connector, white (35792) |

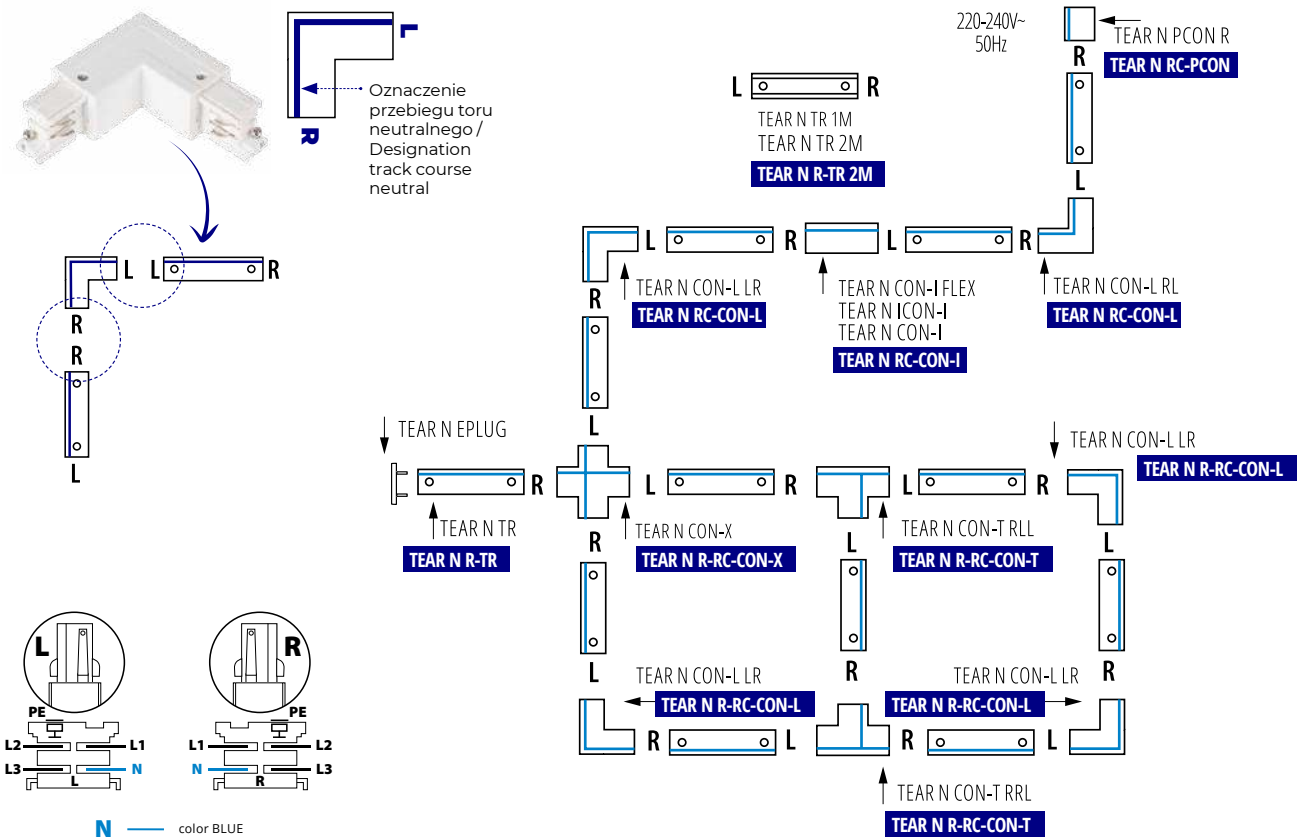
TEAR N

AKCESORIUM SYSTEMU SZYNOPRZEWODOWEGO ► ACCESSORY FOR ELECTRICAL SUPPLY TRACK SYSTEMS

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|---------------|--|
|  | TEAR N RC-CON-L B | 35793 | 5905339357939 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-L B, osłona na łącznik narożny typu „L”, biały, (35793) Track system component, TEAR N RC-CON-L B, cover for L-type corner connector, white (35793) |
|  | TEAR N RC-CON-X W | 35798 | 5905339357984 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-X W, osłona na łącznik typu „X”, biały, (35798) Track system component, TEAR N RC-CON-X W, cover for X-type connector, white, (35798) |
|  | TEAR N RC-CON-X B | 35799 | 5905339357991 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-X B, osłona na łącznik typu „X”, biały, (35799) Track system component, TEAR N RC-CON-X B, cover for X-type connector, white, (35799) |
|  | TEAR N RC-CON-T W | 35796 | 5905339357960 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-T W, osłona na łącznik typu „T”, biały, (35796) Track system component, TEAR N RC-CON-T W, cover for T-type connector, white, (35796) |
|  | TEAR N RC-CON-T B | 35797 | 5905339357977 | Element systemu szynowego, TEAR N RC-CON-T B, osłona na łącznik typu „T”, biały, (35797) Track system component, TEAR N RC-CON-T B, cover for T-type connector, white, (35797) |
|  | TEAR N RCLIP-W | 35802 | 5905339358028 | Element systemu szynowego, TEAR N RCLIP-W, klips mocujący podtynkowy, biały, (35802) Track system component, TEAR N RCLIP-W, flush-mounted clip, white, (35802) |
|  | TEAR N RCLIP-B | 35803 | 5905339358035 | Element systemu szynowego, TEAR N RCLIP-B, klips mocujący podtynkowy, biały, (35803) Track system component, TEAR N RCLIP-B, flush-mounted clip, white, (35803) |

Kanlux TEAR N Schematy połączeń Connection diagrams

TEAR N RC osłona do montażu podtynkowego TEAR N R-TR cover for flush-mounting TEAR N R-TR



Kanlux



OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE
DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES

**Każdego dnia gościmy w Twoim domu.
Ty dbasz o to by Twoje wnętrza były piękne,
a my dbamy o to by nasze produkty
były dopracowane w każdym detalu.**

We are present in your house every day.
You take care of the beauty of your interiors,
and we take care of refining our products
down to in the finest detail.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► kanlux.com

Kanlux

AGZAR C

LAMPKA WISZĄCA ► PENDANT LAMP



AGZAR C 3xE14 B



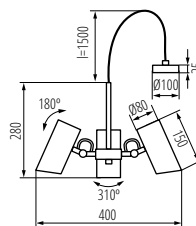
AGZAR C 3xE14 W



| | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|------------|----------------|
| AGZAR C 3xE14 B | 36252 | 5905339362520 | 3 x max 5W | czarny black |
| AGZAR C 3xE14 W | 36253 | 5905339362537 | 3 x max 5W | biały white |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|------|----|------|-------|------|-----|
| [V] | [Hz] | E14 | IP | °C | °C | °C | °C |
| 220-240 AC | 50 | E14 | 20 | 5+25 | 5+25 | 5+25 | 310 |
| 180 | 3 x 1+2,5 | 0,5m | CE | ERL | UK CA | | |

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

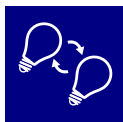


AGZAR C 3xE14

Kanlux

GALOBA C

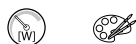
LAMPKA WISZĄCA ► PENDANT LAMP



GALOBA C 3xGU10 B



GALOBA C 3xGU10 W



| | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------|----------------|
| GALOBA C 3xGU10 W | 33684 | 5905339336842 | 3 x max 35 | biały white |
| GALOBA C 3xGU10 B | 33685 | 5905339336859 | 3 x max 35 | czarny black |

| | | | | | | | |
|------------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| [V] | [Hz] | PAR16 | GU10 | IP | °C | °C | °C |
| 220-240 AC | 50 | PAR16 | GU10 | 20 | 5+25 | 5+25 | 5+25 |
| 0,75÷1,5 | 0,5m | CE | ERL | UK CA | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux AGZAR to stalowa i elegancka odsłona opraw o ciekawym i nowoczesnym wzornictwie. Niewątpliwym atutem tych opraw jest możliwość szerokiego obrotu klosza. Przewody są w materiałowym oplocie, a lampa wykonana jest z dbałością o każdy szczegół. Oprawy wiszące Kanlux AGZAR mają 3 punkty świetlne (źródła światła o trzonku E14 i maksymalnej mocy 5W) i są to oprawy klasy PREMIUM.

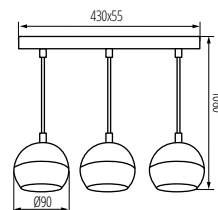
Kanlux AGZAR is a steel and elegant version of luminaires with an interesting and modern design. An undoubted advantage of these fittings is the ability to rotate the lampshade. The cables are braided and the lamp is made with attention to every detail. Kanlux AGZAR suspended luminaires have 3 light points (light sources with an E14 cap and a maximum power of 5W) and they are PREMIUM class luminaires.

Kanlux GALOBA to kompletna seria opraw oświetleniowych, na którą składają się lampy wiszące (GALOBA C) i oprawy ściennie-sufitowe. Lampy wiszące Kanlux GALOBA C z powodzeniem zastosujesz w oświetleniu wysp lub stołów, oprawy ściennie-sufitowe GALOBA (od 1 do 4 punktów świetlnych) możesz zastosować w salonie, holu czy sypialni. Dopelnieniem aranżacji staną się kinkiety GALOBA W, które mają włącznik w podstawie. Cała seria opraw Kanlux GALOBA posiada rozkręcany klosz, dzięki czemu szybko i wygodnie wymienimy źródła światła. Maksymalna wysokość źródła światła do opraw GALOBA to 55mm. Polecamy zastosowanie źródeł Kanlux SMART (S GU10) lub iQ-LED LIFE (IQ LED L GU10).

Maksymalna wysokość źródła światła 55 mm

Kanlux GALOBA is a complete series of luminaires, including pendant lamps (GALOBA C) and wall and ceiling fixtures. Kanlux GALOBA C pendant lamps can be successfully used for the lighting of islands or tables, while wall and ceiling lamps (from 1 to 4 points of light) can be used in a living room, hall or bedroom. The arrangement can be completed with wall lamps, which have a switch in the base. All luminaires from the Kanlux GALOBA series have a detachable lampshade thanks to which the light sources can be quickly and comfortably replaced.

Maximum light-source height 55mm



GALOBA C 3xGU10

Kanlux JASMIN C

LAMPA WISZĄCA ► PENDANT LAMP



JASMIN C 370-G/O



| | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|------------|-----|-------------------------|
| JASMIN C 370-G/O | 36500 | 5905339365002 | 2 x max 20 | E27 | złoty dąb golden oak |
| JASMIN C 470-G/O | 36501 | 5905339365019 | 3 x max 20 | E27 | złoty dąb golden oak |
| JASMIN C 370-W/M | 36503 | 5905339365033 | 2 x max 20 | E27 | biały mat matte white |
| JASMIN C 470-W/M | 36504 | 5905339365040 | 3 x max 20 | E27 | biały mat matte white |
| JASMIN C 370-B | 36506 | 5905339365064 | 2 x max 20 | E27 | czarny black |
| JASMIN C 470-B | 36507 | 5905339365071 | 3 x max 20 | E27 | czarny black |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|-----------------|------------|-----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | IP 20 | | | |
| | | | CE | ERL | UK | |

Materiał obudowy: drewno, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: Wood, Lampshade material: glass

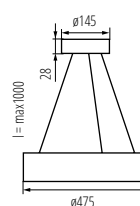


Kanlux JASMIN C to rodzina drewnianych, okrągłych opraw wiszących z wymiennym źródłem światła. Dostępne są różne wielkości i kolory tych opraw wiszących, a do każdej z nich doберzesz źródło światła z trzonkiem E27. LAMPY wiszące Kanlux JASMIN C możesz uzupełnić o kinkiety i plafonierey tej samej serii aby zachować estetykę i spójność w pomieszczeniu, czy nawet w całym domu lub obiekcie, który wyposażasz w to oświetlenie.

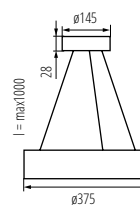
oprawa zawieszana na linkach stalowych

Kanlux JASMIN is a family of wooden, round hanging holders with a replaceable source of light. Different sizes and colours of ceiling light fixtures are available light sources with E27 light bulb base match each of them. The holders can be enriched by wall lamps and ceiling light fixtures of the same series.

fitting suspended on steel wires



JASMIN C 470



JASMIN C 370



Kanlux

AQILO IP65

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



AQILO IP65 DSO-W



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--------|----------------------|
| AQILO IP65 DSO-W | 33360 | 5905339333605 | max 7 | biały white |
| AQILO IP65 DSO-B | 33361 | 5905339333612 | max 7 | czarny black |
| AQILO IP65 DSO-GR | 33362 | 5905339333629 | max 7 | grafitowy graphite |
| AQILO E14 IP65 DSO-GR | 36640 | 5905339366405 | max 10 | grafitowy graphite |
| AQILO E14 IP65 DSO-W | 36641 | 5905339366412 | max 10 | biały white |
| AQILO E14 IP65 DSO-B | 36642 | 5905339366429 | max 10 | czarny black |
| AQILO E27 IP65 DSO-GR | 36643 | 5905339366436 | max 20 | grafitowy graphite |
| AQILO E27 IP65 DSO-W | 36644 | 5905339366443 | max 20 | biały white |
| AQILO E27 IP65 DSO-B | 36645 | 5905339366450 | max 20 | czarny black |

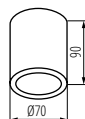
| | | | | | | |
|-------------------|------------|---|----------|-----|--------------|----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ⏚ | IP 65 | 🏠 | 🌡️ -20+35 | ⚙️ |
| 📦 | 📏 0,5m | 🔩 | CE | EAC | UK CA | ⬇️ |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

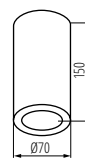


KANLUX AQILO to pierwsza oprawa natynkowa Kanlux o tak wysokim stopniu szczelności - IP65. Charakteryzuje się prostą stylistyką i dostępnością w trzech kolorach: białym, czarnym i grafitowym. Wysoka szczelność przeznaczona jest do pomieszczeń, w których lampy narażone są na podwyższoną wilgotność oraz ryzyko zalania wodą, m.in. łazienka i kuchnia oraz do stosowania w strefach zewnętrznych domu jak tarasy, balkony, czy zadaszone wejścia. Do lamp sam dobierzesz odpowiadające Ci źródła światła. Dodatkową zaletą lamp AQILO E14 i AQILO E27 jest odbłyśnik.

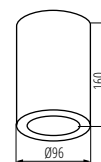
KANLUX AQILO is the first Kanlux surface-mounted luminaire with such a high IP degree - IP65. It is characterized by a simple design and availability in three colors: white, black and graphite. High tightness is intended for rooms where the lamps are exposed to increased humidity and the risk of flooding with water, e.g. bathroom and kitchen, and for use in external areas of the house, such as terraces, balconies or covered entrances. You can choose the light sources that suit you. An additional advantage of AQILO E14 and AQILO E27 lamps is the reflector.



AQILO IP65 DSO



AQILO E14 IP65 DSO

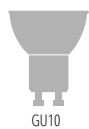


AQILO E27 IP65 DSO

Kanlux

AQILO IP65

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



GU10



AQILO IP65 DSO-GR



AQILO IP65 DSO-W



AQILO IP65 DSO-B



E14



AQILO E14 IP65 DSO-GR



AQILO E14 IP65 DSO-W



AQILO E14 IP65 DSO-B



E27



AQILO E27 IP65 DSO-GR



AQILO E27 IP65 DSO-W



AQILO E27 IP65 DSO-B



SANI IP44

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



SANI IP44 DSO-B

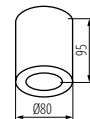


SANI IP44 DSO-W



| | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--------|----------------|
| SANI IP44 DSO-B | 29240 | 5905339292407 | max 10 | czarny black |
| SANI IP44 DSO-W | 29241 | 5905339292414 | max 10 | biały white |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|------|----|----------|----------|----------------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | PAR16 | GU10 | □ | IP 44 | ⌈ | ⊕ [°C] 5+25 | ⌋ |
| | 0,75+1,5 | 0,5m | | CE | ERC | UK CA | | |



SANI IP44 DSO

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

BLURRO

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



BLURRO GU10 CO-B

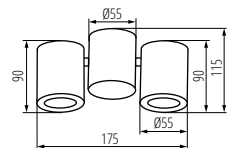


BLURRO GU10 CO-W



| | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|------------|----------------|----------------------------|----|
| BLURRO 2xGU10 CO-B | 32952 | 5905339329523 | 2 x max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 60 |
| BLURRO 2xGU10 CO-W | 32953 | 5905339329530 | 2 x max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 60 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|------|----|----------|----------|----------------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | PAR16 | GU10 | ⊕ | IP 20 | ⌈ | ⊕ [°C] 5+25 | ⌋ |
| 60 | 0,75+1,5 | 0,5m | | CE | ERC | UK CA | | |



BLURRO 2xGU10 CO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

KANLUX SANI IP44 to oprawy natynkowe. Charakteryzują się prostą stylistyką i dostępnością w dwóch kolorach: biały i czarny. Wysoka szczelność opraw (IP44) pozwala stosować je w pomieszczeniach, w których urządzenia elektryczne narażone są na podwyższoną wilgotność oraz ryzyko zalania wodą m.in. łazienka i kuchnia.

KANLUX SANI IP44 are surface holders. They are characterized by simple stylistics and availability in two colours - white and black. High tightness of the holders (IP44) allows using them in rooms where electric devices are exposed to increased humidity and risk of flooding with water e.g. bathroom and kitchen.

Kanlux BLURRO to punktowe lampy sufitowe. Nietypowe wzornictwo tych opraw z powodzeniem możesz zastosować w wielu pomieszczeniach. Swobodna regulacja kierunku strumienia światła to ich dodatkowy atut. Kształt opraw Kanlux BLURRO jest pozornie prosty, ale na pewno nie jest nudny, ta lampa z dwoma punktami światła z powodzeniem oświetli pokój dzienny, kuchnię, ale także przedpokój. W większych pomieszczeniach z powodzeniem zestawisz kilka opraw.

Kanlux BLURRO are spot ceiling lamps. The unusual design of these luminaires can be successfully used in many rooms in the home. Free adjustment of the light beam direction is their additional advantage. We can choose a lamp with one or two points of light. Their shape is deceptively simple, but definitely boring. Kanlux BLURRO will successfully illuminate the living room, kitchen and hall. In larger rooms, we will successfully combine several luminaires.

Kanlux BORD

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



► FIND OUT MORE



BORD DLP-50-B



BORD DLP-50-W



BORD DLP-50-SR/B



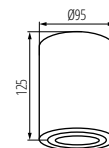
BORD DLP-50-SR/W



| | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------------|----|
| BORD DLP-50-W | 22551 | 5905339225511 | max 10 | biały mat matte white | 25 |
| BORD DLP-50-B | 22552 | 5905339225528 | max 10 | czarny mat black matt | 25 |
| BORD DLP-50-SR/B | 22558 | 5905339225580 | max 10 | czarny / srebrny black / silver | 25 |
| BORD DLP-50-SR/W | 22559 | 5905339225597 | max 10 | biały / srebrny white / silver | 25 |

NEW

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-------|------|----|----|------|-------|------|----|-----|-------|
| [V] | [Hz] | PAR16 | GU10 | IP | 20 | 5+25 | 1+2,5 | 0,5m | CE | EAC | UK CA |
| 220-240 AC | 50 | | | | | | | | | | |



BORD DLP-50

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux BORD XS

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



► FIND OUT MORE



BORD XS DLP-50-B

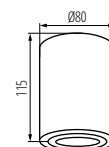


BORD XS DLP-50-W



| | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|----------------|----------------------------|----|
| BORD XS DLP-50-B | 25478 | 5905339254788 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 25 |
| BORD XS DLP-50-W | 25479 | 5905339254795 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 25 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----------|------|----|----|------|-------|------|----|-----|-------|
| [V] | [Hz] | PAR16 LED | GU10 | IP | 20 | 5+25 | 1+2,5 | 0,5m | CE | EAC | UK CA |
| 220-240 AC | 50 | | | | | | | | | | |



BORD XS DLP-50

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux BORD to popularne oprawy natynkowe. Charakteryzuje je ciekawy i wyrazisty kształt w formie walca. Kanlux BORD gwarantują wyjątkowe oświetlenie umożliwiające podkreślenie niektórych elementów wystroju pomieszczenia i stworzenie przyjemnego nastroju. Nowoczesny design a także elegancka prostota sprawiają, że oprawy te pasują zarówno do wnętrz mieszkalnych jak i komercyjnych.

Kanlux BORD are popular surface holders. They are characterized by an interesting and expressive shape in the form of a cylinder. Kanlux BORD guarantee exceptional lighting making it possible to emphasize some elements of decor in a room and create pleasant atmosphere. Modern design and elegant simplicity make these holders match both residential interiors and commercial interiors.

Łagodne krawędzie, zakrzywione linie i opływowy kształt nadają oprawom Kanlux BORD XS elegancji i subtelności. Nowoczesny design, elegancka prostota oraz owalny kształt sprawiają, że oprawy te pasują zarówno do wnętrz mieszkalnych jak i komercyjnych. Jest to nowa odsłona popularnych opraw Kanlux BORD.

Gentle edges, curved lines and a streamlined shape give Kanlux BORD XS luminaires elegance and subtlety. Modern design, elegant simplicity and an oval shape make these luminaires fit both residential and commercial interiors. This is a new version of the popular Kanlux BORD luminaires.

RITI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA

► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



RITI GU10 W/W



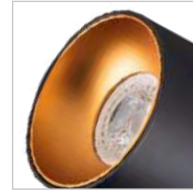
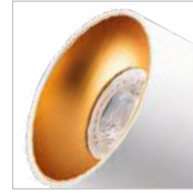
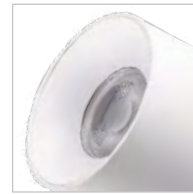
RITI GU10 B/B



RITI GU10 W/G



RITI GU10 B/G



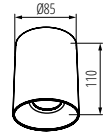
Kanlux RITI to oprawa wykonana z aluminium. Jej piaskowana struktura obudowy jest dodatkowo pokryta matowym lakierem w eleganckiej czerni lub bieli. Oprawę Kanlux RITI cechuje dobra jakość wykonania i nowoczesne wzornictwo. Z powodzeniem możemy zastosować ją jako oświetlenie samodzielne lub zestawiać ze sobą kilka opraw. Odkręcany korpus zapewnia łatwą wymianę źródła światła. Do wyboru mamy odbłyśnik: złoto-miedziany z błyszczącym pigmentem, biały lub czarny. Oprawa Kanlux RITI przystosowana jest do montażu natynkowego.

The Kanlux RITI is in aluminium, the sandblasted surface structure is matte-lacquered, and the reflector is covered with a layer of gold-copper lacquer with a shiny pigment. The Kanlux RITI series is characterised by good-quality workmanship and modern design. It can be successfully used as a stand-alone lighting system, or as a combination of several fixtures.



| | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------|-------------------------------|
| RITI GU10 B/B | 27567 | 5905339275677 | max 10 | czarny black |
| RITI GU10 W/W | 27569 | 5905339275691 | max 10 | biały white |
| RITI GU10 W/G | 27570 | 5905339275707 | max 10 | biały / złoty white / gold |
| RITI GU10 B/G | 27571 | 5905339275714 | max 10 | czarny / złoty black / gold |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|------|----------|------|----|-----|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | PAR16 | GU10 | IP 20 | 5+25 | CE | EAC | UK CA |
| 0,75+1,5 | 0,5m | | | | | | | |



RITI GU10

Material obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

GORD XS

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA

► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



GORD XS DLP-50-B

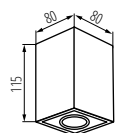


GORD XS DLP-50-W



| | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|----------------|----------------------------|----|
| GORD XS DLP-50-B | 25476 | 5905339254764 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 25 |
| GORD XS DLP-50-W | 25477 | 5905339254771 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 25 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|------|----------|------|----|-----|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | PAR16 LED | GU10 | IP 20 | 5+25 | CE | EAC | UK CA |
| 25 | 1+2,5 | 0,5m | | | | | | |

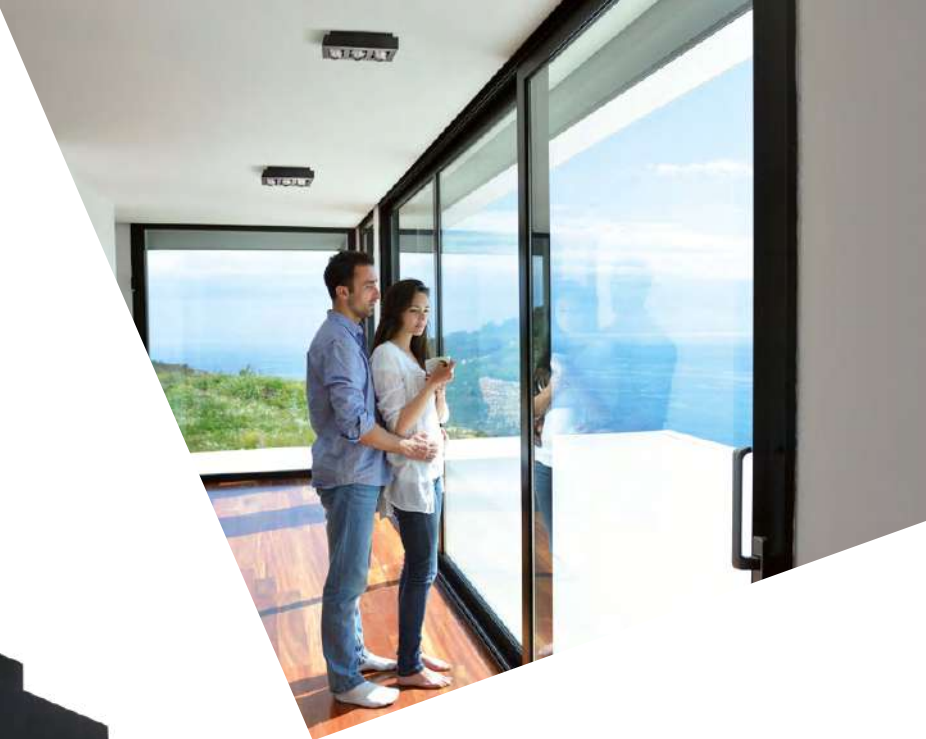


GORD XS DLP-50

Material obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux STOBI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA
▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING

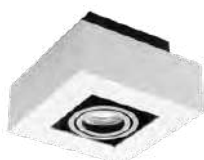


STOBI DLP 50-B



Kanlux STOBI to linia opraw sufitowych z wymiennym źródłem światła. Wykonane są z aluminium i mają możliwość pełnej regulacji kąta padania światła. Wysokiej jakości wykończenie (powierzchnia matowa, piaskowana) i prosta stylistyka sprawiają, że oprawy doskonale nadają się do wyposażenia pomieszczeń domowych, ale również biur i apartamentów.

The Kanlux STOBI is the line of ceiling fixtures, with a replaceable light source. They are in aluminium with a fully adjustable light-beam angle. The high-quality finish (matte, sanded surface), and simple style, make the fixtures perfect for rooms at home, and also for offices and apartments.



STOBI DLP 50-W



STOBI DLP 250-W

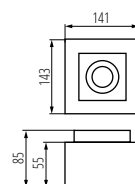


STOBI DLP 250-B

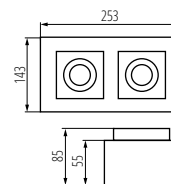


| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|------------|----------------|------------------------------|-------|
| STOBI DLP 50-B | 26830 | 5905339268303 | max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 65/45 |
| STOBI DLP 50-W | 26831 | 5905339268310 | max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 65/45 |
| STOBI DLP 250-B | 26832 | 5905339268327 | 2 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 65/45 |
| STOBI DLP 250-W | 26833 | 5905339268334 | 2 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 65/45 |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|------|----------|------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | PAR16 | GU10 | IP 20 | 5+25 | |
| 1+2,5 | 0,5m | CE | ERC | UK CA | | |



STOBI DLP 50



STOBI DLP 250

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



Lampy sufitowe
plafony
Ceiling lamps
plafonds

Kanlux

PLAVE LED CCT

OPRAWA OŚWIETLIENIOWA LED Z WENTYLATOREM

▶ LED LIGHTING FIXTURE WITH FAN



PLAVE LED CCT



PLAVE LED CCT+RGB



Prezentujemy nowoczesną plafonierę Kanlux PLAVE, która nie tylko oświetli Twoje pomieszczenia, ale także dopasuje się do Twojego nastroju i potrzeb. Ta wszechstronna oprawa sufitowa pozwala na regulację barwy i natężenia światła, dzięki czemu możesz stworzyć atmosferę idealną na każdą okazję. Dodatkowo, nocny tryb świecenia zapewnia delikatne oświetlenie w ciemnościach, idealne do sypialni czy korytarza. Co więcej, Kanlux PLAVE posiada wbudowany wentylator z pięciostopniową regulacją mocy nawiewu, zapewniającą cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Sterowanie wszystkimi funkcjami jest niezwykle proste dzięki dołączonemu pilotowi, który umożliwi wygodną obsługę lampy. Co więcej, Kanlux PLAVE jest przyjazna dla Twojego portfela, zużywając maksymalnie około 60W przy pełnym natężeniu światła i maksymalnych obrotach wentylatora.

We present the modern Kanlux PLAVE ceiling lamp, which will not only illuminate your rooms, but will also adapt to your mood and needs. This versatile ceiling fixture allows you to adjust the color and intensity of light, so you can create the perfect atmosphere for any occasion. Additionally, the night lighting mode provides gentle lighting in the dark, perfect for a bedroom or corridor. What's more, Kanlux PLAVE has a built-in fan with five-stage airflow power regulation, ensuring air circulation in the room. Controlling all functions is extremely simple thanks to the included remote control, which allows convenient operation of the lamp. What's more, Kanlux PLAVE is friendly to your wallet, consuming a maximum of about 60W at full light intensity and maximum fan speed.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

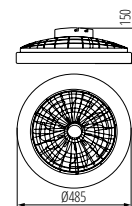


FIND OUT MORE



| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| PLAVE LED CCT | 38033 | 5905339380333 | max 48 | 1100(WW) / 2100(NW) / 1100(CW) | 3000 / 4000 / 6500 | czarny / biały black / white |
| PLAVE LED CCT+RGB | 38034 | 5905339380340 | max 48 | 1400(WW) / 3000(NW) / 1600(CW) | 3000 / 4000 / 6500 / RGB | czarny / biały black / white |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|--------|-------|--------------|-----|--------|-------|--------|-------|----------|-----|------|
| [V] | [Hz] | [°] | [lm] | [h] | ellipse | Ra | [dB] | [mm²] | [m³/h] | [rpm] | [m] | IP | [°C] |
| 220-240 AC | 50 | 150 | ≥20000 | 25000 | ≤ 6x MacAdam | 80 | max 39 | 1,5 | 33,6 | 980 | infrared | 20 | 5+25 |
| [m] | [mm²] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| | | | | | | | | | | | | | |



PLAVE LED CCT

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

S PLAFON

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



NEW



S PLAFON 20W CCTDIM B



S PLAFON 20W CCTDIM W



Kanlux S PLAFON to nowoczesna plafoniera, którą można sterować za pomocą aplikacji mobilnej, łącząc się z siecią Wi-Fi lub Bluetooth. Umożliwia regulację jasności oraz płynną zmianę barwy światła (CCT), oferując odcienie ciepłej, zimnej i neutralnej bieli. Kompatybilna z Asystentem Google i Amazon Alexa, pozwala na sterowanie głosem oraz ustawianie harmonogramów, dzięki czemu światło automatycznie dostosuje się do Twojego rytmu dnia. Plafoniera wyróżnia się minimalistycznym designem, który sprawdzi się w każdym wnętrzu, zarówno klasycznym, jak i nowoczesnym. Dostępna jest w dwóch kolorach: czarnym i białym.

Kanlux S PLAFON is a modern ceiling lamp that can be controlled using a mobile application by connecting to a Wi-Fi or Bluetooth network. It allows you to adjust the brightness and smoothly change the light color (CCT), offering shades of warm, cold and neutral white. Compatible with Google Assistant and Amazon Alexa, it allows for voice control and setting schedules, so that the light will automatically adjust to your daily rhythm. The ceiling lamp is distinguished by its minimalist design, which will work well in any interior, both classic and modern. It is available in two colors: black and white.

Steruj produktami Kanlux SMART za pomocą aplikacji mobilnej SMART LIFE

Control Kanlux SMART products with the SMART LIFE mobile application



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



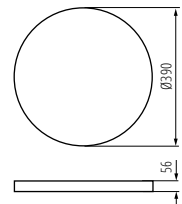
FIND OUT MORE

Powered by



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|-----|--|-----------|----------------|
| S PLAFON 20W CCTDIM B | 38610 | 5905339386106 | 20 | LED | 1920 (3000K) / 2030 (4000K) / 2060 (6500K) | 3000-6500 | czarny black |
| S PLAFON 20W CCTDIM W | 38611 | 5905339386113 | 20 | LED | 1920 (3000K) / 2030 (4000K) / 2060 (6500K) | 3000-6500 | biały white |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|--------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------|----------|-----------|---------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ∠ 110 | ☞ ≥30000 | ⌚ 30000 | 🌙 ellipse ≤ 60 MacAdam | ☀️ Ra 80 | ⊗ Hg | ⊗ SMD | ⊗ UKCA | ⊗ IP 20 |
| 🌡️ 5+25 | 🔧 | 📦 | 📏 0,5-1,5 | 🔍 DIMMING function | 📏 0,5m | 📶 APP WIFI 2,4 GHz/BLE | CE | EAC | UKCA | 🏠 |



S PLAFON 20W CCTDIM W

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

NIFU LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING

NEW



NIFU LED17,8W NW W/BR



NIFU LED17,8W NW W/W

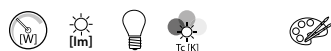


NIFU LED17,8W NW W/B



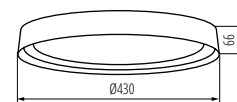
Kanlux NIFU LED to lampa sufitowa, która wychodzi naprzeciw najnowszym trendom w designie oświetlenia. To elegancka plafoniera z podwójnym kloszem z tworzywa sztucznego, który imituje powłoczenie szkłem. Dostępna jest w klasycznej, zawsze eleganckiej czerni, modnej, subtelnej bieli i w nietypowym zestawieniu bieli w połączeniu z drewnem o kolorze złotego dębu. Rozłożysty, niski klosz plafonierki (6,6 cm) ma średnicę 43 cm, więc może stanowić główne źródło światła nawet dla dużych pomieszczeń. Lampa Kanlux NIFU LED na pewno stanie się elegancką, a zarazem praktyczną ozdobą pomieszczeń w Twoim domu.

Kanlux NIFU LED is a ceiling lamp that meets the latest trends in lighting design. It is an elegant ceiling lamp with a double plastic lampshade that imitates glass coating. It is available in classic, always elegant black, fashionable, subtle white and in an unusual combination of white combined with golden oak wood. The wide, low lampshade of the ceiling lamp (8 cm) has a diameter of 43 cm, so it can be the main source of light even for large rooms. The Kanlux NIFU LED lamp will definitely become an elegant and practical decoration of rooms in your home.



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------|------|-----|------|--------------------------------|
| NIFU LED17,8W NW W/BR | 37317 | 5905339373175 | 17,8 | 1320 | LED | 4000 | biały / brąz |
| NIFU LED17,8W NW W/W | 37318 | 5905339373182 | 17,8 | 1450 | LED | 4000 | biały white |
| NIFU LED17,8W NW W/B | 37319 | 5905339373199 | 17,8 | 1280 | LED | 4000 | biały / czarny white / black |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|---------|-----|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 120 | [h] ≥20000 | [h] 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | Hg X | SMD | ⊕ |
| 🏠 | 🌡️ 5±25 | 🔧 | 📦 | 📏 1,5 | 📏 0,5m | IP 20 | CE | EAC | UKA |



NIFU LED17,8W NW

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic

Kanlux

LUMKO LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



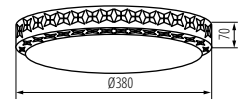
LUMKO LED 17,5W NW



LUMKO LED 17,5W NW | 37320 | 5905339373205 | 17,5 | LED | 1480 | 4000 | biały | white

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-------------|------------|-----------------------------|----------------|---------|----------|-------------|---------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ∠ 120 | ⌚ ≥20000 | ⌚ 25000 | ⬭ ellipse ≤ 60 Maxdłm | ☀️ Ra 80 | ⚡ Hg | ⊗ SMD | ⊗ Tc (K) | ⊕ IP 20 |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | ⬆️ | 📦 | 🔧 1,5 | 📏 0,5m | Ⓜ️ W 85 | CE | EAC | UK CA | ♻️ |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic



LUMKO LED 17,5W NW

Kanlux LUMKO LED to plafoniera, która jest przeznaczona dla wszystkich, którzy szukają prostej formy oprawy, ale nie chcą rezygnować z subtelnej dekoracyjności. Kanlux LUMKO LED jest w kolorze kości słoniowej, a jej dekoracyjny ring w postawie stanowi dodatkową ozdobę.

Kanlux LUMKO LED is a ceiling lamp intended for everyone who is looking for a simple form of fixture, but does not want to give up subtle decorativeness. Kanlux LUMKO LED is ivory-colored, and its decorative ring in the base is an additional decoration.

Kanlux

CARVO LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



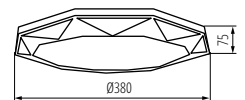
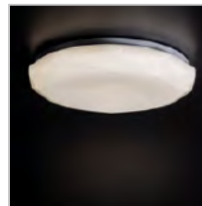
CARVO LED 17,5W NW



CARVO LED 17,5W NW | 37321 | 5905339373212 | 17,5 | LED | 1320 | 4000 | biały | white

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-------------|------------|-----------------------------|----------------|---------|----------|-------------|---------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ∠ 120 | ⌚ ≥20000 | ⌚ 25000 | ⬭ ellipse ≤ 60 Maxdłm | ☀️ Ra 80 | ⚡ Hg | ⊗ SMD | ⊗ Tc (K) | ⊕ IP 20 |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | ⬆️ | 📦 | 🔧 1,5 | 📏 0,5m | Ⓜ️ W 75 | CE | EAC | UK CA | ♻️ |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic



CARVO LED 17,5W NW

Kanlux CARVO LED to plafoniera, która swoim kształtem przywodzi na myśl ośzlifowany diament. Eleganckie, geometryczne kształty będą pasować do nowoczesnych wnętrz, a subtelne światło plafonierki rozświetli mniejsze i średnie pomieszczenia.

Kanlux CARVO LED is a ceiling lamp whose shape brings to mind a polished diamond. Elegant, geometric shapes will suit modern interiors, and the subtle light from the ceiling lamp will illuminate smaller and medium-sized rooms.

Kanlux

BONSA LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



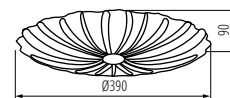
BONSА LED 17,5W NW



BONSА LED 17,5W NW | **37322** | 5905339373229 | 17,5 | LED | 1580 | 4000 | biały | white

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|-----|----------|----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 120 | [h] ≥20000 | [h] 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | Hg | SMD | IP 20 |
| House icon | 5+25 | Mounting icon | 1,5 | 0,5m | lm W 90 | CE | ERC | UK PA | Recycling icon |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic



BONSА LED 17,5W NW

Plafoniera Kanlux BONSА LED to lampa, której kształt nawiązuje do materiałowego upięcia. Znajdzie uznanie wśród miłośników vintage, ale docenią ją także miłośnicy stylu angielskiego. Światło Kanlux BONSА LED ciekawie się rozkłada dzięki kształtowi i fakturze klosza.

The Kanlux BONSА LED ceiling lamp is a lamp whose shape refers to a fabric updo. It will be appreciated by vintage lovers, but it will also be appreciated by lovers of the English style. The Kanlux BONSА LED light has an interesting distribution thanks to the shape and texture of the lampshade.

Kanlux

EXATE LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



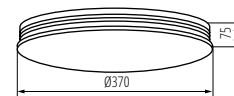
EXATE LED 17,5W NW



EXATE LED 17,5W NW | **37323** | 5905339373236 | 17,5 | LED | 1420 | 4000 | biały | white

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|-----|----------|----------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 120 | [h] ≥20000 | [h] 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | Hg | SMD | IP 20 |
| House icon | 5+25 | Mounting icon | 1,5 | 0,5m | lm W 81 | CE | ERC | UK PA | Recycling icon |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic



EXATE LED 17,5W NW

Plafoniera Kanlux EXATE LED to lampa o nowoczesnym kształcie. Prosty, minimalistyczny design delikatnie podkreślony jest cienkimi metalicznymi pierścieniami. Znajdzie uznanie wśród miłośników stylu nowoczesnego, a także tych, którzy cenią minimalizm.

The Kanlux EXATE LED ceiling lamp is a lamp with a modern shape. The simple, minimalist design is delicately highlighted with thin metallic rings. It will find recognition among lovers of modern style, as well as those who appreciate minimalism.

Kanlux

SOLN LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



SOLN LED 17,5W NW B/G



SOLN LED 17,5W NW W/G

NEW

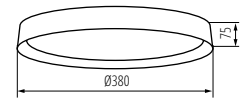
Kanlux SOLN LED to oprawa oświetleniowa, która jest odzworowaniem najnowszych trendów wnętrzarskich. Ta lampa to nawiązanie do wyrafinowanego stylu art deco, który kojarzy się z luksusem, wyrazistymi fakturami oraz wykorzystaniem błyszczących powierzchni, w tym złotych dodatków. Niski klosz lampy Kanlux SOLN LED, który jest połączeniem klasycznej czerni lub subtelnej bieli ze złotem, nie pozostanie niezauważony w wnętrzu i stanie się jego centralną ozdobą.

Kanlux SOLN LED is a lighting fixture that reflects the latest interior design trends. This lamp is a reference to the refined art deco style, which is associated with luxury, expressive textures and the use of shiny surfaces, including gold accessories. The black and gold, low shade of the Kanlux SOLN LED lamp will not go unnoticed in the interior and will become its central decoration.



| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------|-----|-----|------|-------------------------------|
| SOLN LED 17,5W NW B/G | 37324 | 5905339373243 | 17,5 | LED | 945 | 4000 | czarny / złoty black / gold |
| SOLN LED 17,5W NW W/G | 37328 | 5905339373281 | 17,5 | LED | 945 | 4000 | biały / złoty white / gold |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|-------------|------------|---------------|---------|----------|----------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ ⁹¹ 120 | ⚡ ≥20000 | ⌚ 25000 | 🌞 Ra 80 | ☒ Hg | 📺 SMD | ⊕ ⊖ | IP 20 |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | ⚙️ | 📏 1,5 | 📏 0,5m | ℓm 54 | CE | EARL | UK CA | 🔄 |



SOLN LED 17,5W NW

Material obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic

Kanlux

VAND LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



VAND LED 17,5W NW W



VAND LED 17,5W NW B

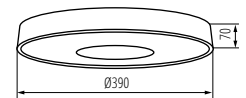
Kanlux VAND LED to nowoczesna wersja tradycyjnej plafonierki. Czarne lub białe elementy (zależnie o wyborze modelu) dodają jej elegancji i powiewu świeżości. Kanlux VAND LED daje bardzo subtelne światło, zatem w większych pomieszczeniach możesz użyć kilku tych lamp lub umieścić ją tylko w tych miejscach, gdzie nie potrzebujesz mocnego oświetlenia.

Kanlux VAND LED is a modern version of the traditional ceiling lamp. Black or white elements (depending on the model chosen) add elegance and a breath of freshness. Kanlux VAND LED gives very subtle light, so in larger rooms you can use several of these lamps or place it only in places where you do not need strong lighting.



| | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|------|-----|-----|------|----------------|
| VAND LED 17,5W NW W | 37326 | 5905339373267 | 17,5 | LED | 460 | 4000 | biały white |
| VAND LED 17,5W NW B | 37327 | 5905339373274 | 17,5 | LED | 460 | 4000 | czarny black |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|-------------|------------|---------------|---------|----------|----------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ ⁹¹ 120 | ⚡ ≥20000 | ⌚ 25000 | 🌞 Ra 80 | ☒ Hg | 📺 SMD | ⊕ ⊖ | IP 20 |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | ⚙️ | 📏 1,5 | 📏 0,5m | ℓm 26 | CE | EARL | UK CA | 🔄 |



VAND LED 17,5W NW

Material obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic

Kanlux

ARVOS LED / ARVOS N LED

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



Kanlux ARVOS LED / ARVOS N LED to plafoniera, która pomoże Ci zmieniać nastrój w pomieszczeniu bez konieczności zmiany lampy. Dzięki sterowaniu pilotem bezproblemowo zmienisz barwę światła i jego natężenie, a wieczorem ustawisz tryb nocny, aby ułatwić sobie odpoczynek. Kanlux ARVOS LED / ARVOS N LED to lampa, dzięki której dopasujesz światło w każdym pomieszczeniu do każdej sytuacji i do wykonywanej aktualnie czynności.

Kanlux ARVOS LED / ARVOS N LED is a ceiling lamp that will help you change the mood in the room without having to change the lamp. Thanks to the remote control, you can easily change the light color and intensity, and in the evening you can set the night mode to make it easier to rest. Kanlux ARVOS LED / ARVOS N LED is a lamp that allows you to adjust the light in every room to every situation and activity you are currently performing.



ARVOS LED/ARVOS N LED



ARVOS LED/ARVOS N LED

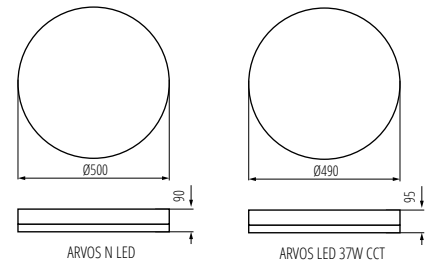


NEW

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--------|-----|------------------|----------------|----------------|
| ARVOS LED 37W CCT B | 37330 | 5905339373304 | max 37 | LED | max 2680 (4000K) | 2700/4000/6500 | czarny black |
| ARVOS LED 37W CCT W | 37331 | 5905339373311 | max 37 | LED | max 2680 (4000K) | 2700/4000/6500 | biały white |
| ARVOS N LED 37W CCT B | 37329 | 5905339373298 | max 37 | LED | max 2680 (4000K) | 3000/4000/6500 | czarny black |
| ARVOS N LED 37W CCT W | 37332 | 5905339373328 | max 37 | LED | max 2680 (4000K) | 3000/4000/6500 | biały white |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|---------------------|--------------|-------------------------|----------|-----|----------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 120 | [h] ≥15000 | [h] 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | Hg | SMD | IP 20 |
| [°C] 5+25 | [mm] 1,5 | [m] 0,5m | DIMMING function | [m] 0,5m | infrared | CE | ERL | UK CA | |

Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: PMMA / Enclosure material: steel, Lampshade material: PMMA



Kanlux

AMAZI LED

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



AMAZI LED 17,5W NW B



Kanlux AMAZI LED to lampa, której wzornictwo wybiega w przyszłość i oczarowuje. Biała lampa i geometryczne czarne wzory są bardzo wyraziste i nie tolerują niedomówień. Kanlux AMAZI LED bawi się geometrią, gra mocną kreską i niesie ze sobą ładunek energii.

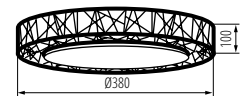
Kanlux AMAZI LED is a lamp whose design is forward-looking and enchanting. The white lamp and geometric black patterns are very expressive and do not tolerate any understatements. Kanlux AMAZI LED plays with geometry, plays with strong lines and carries a charge of energy.



| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|------|-----|-----|------|----------------|
| AMAZI LED 17,5W NW B | 37325 | 5905339373250 | 17,5 | LED | 925 | 4000 | czarny black |
|----------------------|--------------|---------------|------|-----|-----|------|----------------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------------------|--------------|-------------|-----|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 120 | [h] ≥20000 | [h] 25000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | Hg | SMD | IP 20 |
| [°C] 5+25 | [mm] 1,5 | [m] 0,5m | lm W | 53 | UK CA | [°C] 5+25 | [m] 0,5m | CE | ERL |

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic



AMAZI LED 17,5W NW B

RIFA LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



RIFA LED 17,5W GR/G



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



► FIND OUT MORE



| | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---------------|------|-----|------|------|--------------------------------|
| RIFA LED 17,5W NW/W | 36460 | 5905339364609 | 17,5 | LED | 1500 | 4000 | biały white |
| RIFA LED 17,5W WW/W | 36461 | 5905339364616 | 17,5 | LED | 1450 | 3000 | biały white |
| RIFA LED 17,5W NW B/W | 36462 | 5905339364623 | 17,5 | LED | 1500 | 4000 | czarny / biały black / white |
| RIFA LED 17,5W WW B/W | 36463 | 5905339364630 | 17,5 | LED | 1450 | 3000 | czarny / biały black / white |
| RIFA LED 17,5W NW B/G | 36464 | 5905339364647 | 17,5 | LED | 1500 | 4000 | czarny / złoty black / gold |
| RIFA LED 17,5W WW B/G | 36465 | 5905339364654 | 17,5 | LED | 1450 | 3000 | czarny / złoty black / gold |
| RIFA LED 17,5W NW GR/G | 36466 | 5905339364661 | 17,5 | LED | 1500 | 4000 | szary / złoty grey / gold |
| RIFA LED 17,5W WW GR/G | 36467 | 5905339364678 | 17,5 | LED | 1450 | 3000 | szary / złoty grey / gold |
| RIFA LED 17,5W NW N1 | 36468 | 5905339364685 | 17,5 | LED | 1500 | 4000 | biały white |
| RIFA LED 17,5W WW N1 | 36469 | 5905339364692 | 17,5 | LED | 1450 | 3000 | biały white |
| RIFA LED 17,5W NW N2 | 36508 | 5905339365088 | 17,5 | LED | 1500 | 4000 | brązowy brown |
| RIFA LED 17,5W WW N2 | 36509 | 5905339365095 | 17,5 | LED | 1450 | 3000 | brązowy brown |

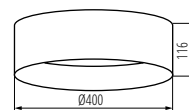
| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|------------|---------|------------|--------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | △ [°] 120 | ✎ ≥20000 | ⌚ 25000 | ⊖ ≤6 MacAdam | ☀ Ra 80 | ⊘ Hg | ⊖ SMD | ⊖ ⊕ |
| 🏠 | 🌡️ 5+25 | ⚙️ | 📏 1,5 | 📏 0,5m | CE | ERL | UK | ⚡ IP 20 | |

Material obudowy: metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: Metal, Lampshade material: plastic



Kanlux RIFA LED to wyjątkowa plafoniera. Od tradycyjnych lamp tego typu odróżnia ją materiałowy klosz, który czyni z niej oświetlenie nie tylko praktyczne, ale przede wszystkim dekoracyjne. Dostępne są 3 mixy kolorystyczne jak również jednolite klosze lamp. Z powodzeniem dopasujesz je do swojego wnętrza niezależnie od jego stylu. Do tego, do wyboru są dwie barwy światła – neutralna lub ciepła. Kanlux RIFA LED to idealne rozwiązanie do wnętrz, w których potrzebujemy mocnego światła, ale nie chcemy rezygnować z jego dekoracyjności.

Kanlux RIFA LED is a unique ceiling lamp. It is distinguished from traditional lamps of this type by a material lampshade, which makes it not only practical, but above all decorative. We have prepared 4 color combinations to match your interior, and you have a choice of two light colors - neutral or warm. Kanlux RIFA LED is an ideal solution for low ceiling interiors where we need strong light, but we do not want to give up its decorativeness.



RIFA LED 17,5W

Kanlux

RIFA LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



RIFA LED 17,5W W/W



RIFA LED 17,5W B/W



RIFA LED 17,5W B/G



RIFA LED 17,5W GR/G



RIFA LED 17,5W N1



RIFA LED 17,5W N2



JASMIN

PLAFONIERA ► CEILING LIGHT FITTING



JASMIN 270-G/O



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



► FIND OUT MORE



| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------------|-----|-----|-------------------------|
| JASMIN 270-WE | 23120 | 5905339231208 | max 20 | E27 | LED | wenge |
| JASMIN 370-WE | 23121 | 5905339231215 | 2 x max 20 | E27 | LED | wenge |
| JASMIN 470-WE | 23122 | 5905339231222 | 3 x max 20 | E27 | LED | wenge |
| JASMIN 270-W | 23123 | 5905339231239 | max 20 | E27 | LED | dąb sonoma sonoma oak |
| JASMIN 370-W | 23124 | 5905339231246 | 2 x max 20 | E27 | LED | dąb sonoma sonoma oak |
| JASMIN 470-W | 23125 | 5905339231253 | 3 x max 20 | E27 | LED | dąb sonoma sonoma oak |
| JASMIN 270-W/M | 23126 | 5905339231260 | max 20 | E27 | LED | biały mat matte white |
| JASMIN 370-W/M | 23127 | 5905339231277 | 2 x max 20 | E27 | LED | biały mat matte white |
| JASMIN 470-W/M | 23128 | 5905339231284 | 3 x max 20 | E27 | LED | biały mat matte white |
| JASMIN 470-B | 29205 | 5905339292056 | 3 x max 20 | E27 | LED | czarny black |
| JASMIN 270-B | 29207 | 5905339292070 | max 20 | E27 | LED | czarny black |
| JASMIN 370-B | 29208 | 5905339292087 | 2 x max 20 | E27 | LED | czarny black |
| JASMIN 270-G/O | 36440 | 5905339364401 | max 20 | E27 | LED | złoty dąb golden oak |
| JASMIN 370-G/O | 36441 | 5905339364418 | 2 x max 20 | E27 | LED | złoty dąb golden oak |
| JASMIN 470-G/O | 36442 | 5905339364425 | 3 x max 20 | E27 | LED | złoty dąb golden oak |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|------------|------------------|------------|---------------|-------------|----|-----|-------|----------------|
| [V] | [Hz] | IP | House icon | Temperature icon | Light icon | Distance icon | Insect icon | CE | EAC | UK CA | Recycling icon |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | 5+25 | | 0,5m | | | | | |

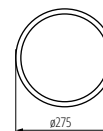
Material obudowy: drewno, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: Wood, Lampshade material: glass



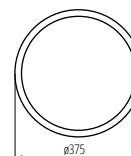
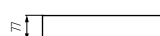
Oryginalne, a zarazem stylowe okrągłe oprawy Kanlux JASMIN cechują się nowoczesnym i atrakcyjnym designem. Obudowa plafoniera wykonana jest z drewna oraz szkła trawionego (satynowego), które zapewnia równomierne rozproszenie światła. Klasyczne połączenie drewna i szkła sprawia, że jest to bardzo uniwersalne rozwiązanie oświetleniowe.



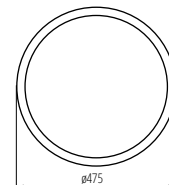
The original and at the same time stylish round holders - Kanlux JASMIN are characterized by modern and attractive design. The casing of the ceiling light fixture is made of wood and etched (satin) glass which ensures even dispersal of light. The classic combination of wood and glass makes it a very universal lighting solution.



JASMIN 270



JASMIN 370



JASMIN 470

Kanlux
JASMIN

PLAFONIERA ► CEILING LIGHT FITTING



JASMIN 270-G/O



JASMIN 370-G/O



JASMIN 470-G/O



JASMIN 270-WE



JASMIN 370-WE



JASMIN 470-WE



JASMIN 270-W



JASMIN 370-W



JASMIN 470-W



JASMIN 270-W/M



JASMIN 370-W/M



JASMIN 470-W/M



JASMIN 270-B



JASMIN 370-B



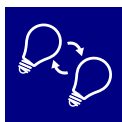
JASMIN 470-B



Reflektory
i **spoty**
Reflectors
and spots

SEMPRA

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



SEMPRA EL-11 B-SR



SEMPRA EL-11 W-SR



SEMPRA EL-21 W-SR



SEMPRA EL-21 B-SR



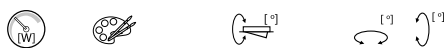
SEMPRA EL-31 W-SR



SEMPRA EL-31 B-SR

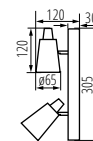
Kanlux SEMBRA to seria eleganckich spotów w kolorze biało-srebrnym i czarno-srebrnym. Dzięki oryginalnej listwie, na której zamontowane są klosze, wszystkie modele sprawdzą się zarówno w zastosowaniu sufitowym, jak i ściennym - to daje nam nowe możliwości aranżacji oświetlenia pomieszczeń.

Kanlux SEMBRA is a series of elegant spots in black and white or black and silver. Thanks to the original slat, on which the lampshades are mounted, all models will be perfect for both ceiling and wall applications - this gives us new possibilities of arranging room lighting.



| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------|----------------|------------------------------|-----|----|
| SEMPRA EL-11 W-SR | 33090 | 5905339330901 | max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| SEMPRA EL-11 B-SR | 33091 | 5905339330918 | max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| SEMPRA EL-21 W-SR | 33092 | 5905339330925 | 2 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| SEMPRA EL-21 B-SR | 33093 | 5905339330932 | 2 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| SEMPRA EL-31 W-SR | 33094 | 5905339330949 | 3 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| SEMPRA EL-31 B-SR | 33095 | 5905339330956 | 3 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |

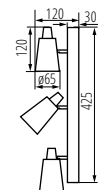
| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | | | |
| | | | | | | | |



SEMPRA EL-21



SEMPRA EL-11



SEMPRA EL-31

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

DERATO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



DERATO EL-10 B-SR



Seria opraw Kanlux DERATO kształtem nawiązuje do stylistyki RETRO. To lampy w dwóch kolorach: białym i czarnym, które posiadają od 1 do 4 punktów świetlnych. Jednopunktowe Kanlux DERATO z powodzeniem spełni również rolę kinkietu. Duże klosze tych opraw to także duże możliwości w zastosowaniu różnych źródeł światła z trzonkiem E14 (max.8W). W oprawach Kanlux DERATO zastosowano szybkozłączkę dla wygodnego i szybkiego montażu. Dodatkowym atutem jest bardzo szeroka możliwość skierowania klosza w dowolne miejsce (dwie osie obrotu 350 i 110 stopni).

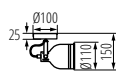
The new series of Kanlux DERATO luminaires is reminiscent of the RETRO style. These are luminaires in two colors: white and black, which have from 1 to 4 light points. Kanlux DERATO single-point lamps will also successfully fulfill the role of a wall lamp. Large lampshades of these luminaires also offer great possibilities for the use of various light sources with an E14 cap (max 8W). Kanlux DERATO luminaires use a quick mount terminals for convenient and quick installation. An additional advantage is the very wide possibility of directing the lampshade to any place (two rotation axes: 350 and 110 degrees).



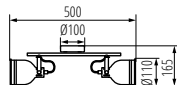
| Model | Code | Max. Power | Color | Light Points | Rotation | Height | Depth |
|-------------------|-------|---------------|----------|-----------------------------------|------------------------------|--------|-------|
| DERATO EL-10 B-SR | 35640 | 5905339356406 | max 8 | czarny / srebrny black / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-10 W-SR | 35641 | 5905339356413 | max 8 | biały / srebrny white / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-21 B-SR | 35642 | 5905339356420 | 2x max 8 | czarny / srebrny black / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-21 W-SR | 35643 | 5905339356437 | 2x max 8 | biały / srebrny white / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-30 B-SR | 35644 | 5905339356444 | 3x max 8 | czarny / srebrny black / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-30 W-SR | 35645 | 5905339356451 | 3x max 8 | biały / srebrny white / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-41 B-SR | 35646 | 5905339356468 | 4x max 8 | czarny / srebrny black / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |
| DERATO EL-41 W-SR | 35647 | 5905339356475 | 4x max 8 | biały / srebrny white / silver | w dwóch osiach in two axes | 350 | 110 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|----|-----|----------|--|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 20 | | 5+25 |
| | | | CE | EAC | UK CA | | |

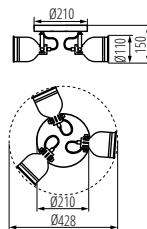
Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



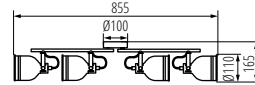
DERATO EL-10



DERATO EL-21



DERATO EL-30



DERATO EL-41

Kanlux

DERATO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



DERATO EL-10 B-SR



DERATO EL-10 W-SR



DERATO EL-21 B-SR



DERATO EL-21 W-SR



DERATO EL-30 B-SR



DERATO EL-30 W-SR



DERATO EL-41 B-SR



DERATO EL-41 W-SR

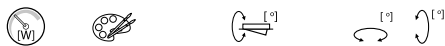
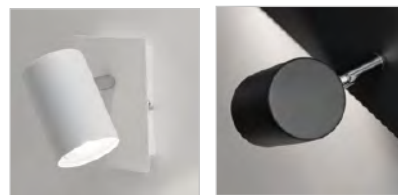


Kanlux EVALO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



EVALO EL-11 B-SR



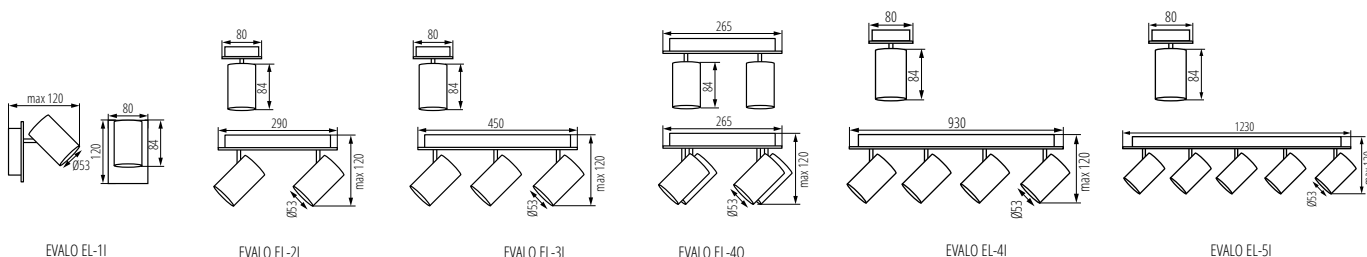
| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------|----------------|------------------------------|-----|----|
| EVALO EL-2I W-SR | 35692 | 5905339356925 | 2 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-2I B-SR | 35693 | 5905339356932 | 2 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-3I W-SR | 35694 | 5905339356949 | 3 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-3I B-SR | 35695 | 5905339356956 | 3 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-4I W-SR | 35696 | 5905339356963 | 4 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-4I B-SR | 35697 | 5905339356970 | 4 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-4I W-SR | 35698 | 5905339356987 | 4 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-4I B-SR | 35699 | 5905339356994 | 4 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-5I W-SR | 35688 | 5905339356888 | 5 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-5I B-SR | 35689 | 5905339356895 | 5 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-11I W-SR | 35690 | 5905339356901 | max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |
| EVALO EL-11I B-SR | 35691 | 5905339356918 | max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 320 | 90 |

Kanlux EVALO to rodzina prostych spotów. Skandynawska wręcz prostota i srebrne elementy to wysoce elegancka klasyka. Wąski klosz mieści w sobie źródła GU10 (w komplecie dodajemy przysawkę, która ułatwia ich montaż). Dwa kolory (czarny i biały) oraz ilość od 1 do 5 punktów świetlnych tych opraw otwiera wiele możliwości aranżacji. Spot Kanlux EVALO z 1 punktem to idealny kinkiet nad biurko, łóżko czy za kanapę. Dzięki takiej aranżacji Kanlux EVALO może pełnić rolę światła głównego i dodatkowego. Dodatkowym atutem jest możliwość dużej regulacji kierunku padania światła (dwie osie obrotu: 320 i 90 stopni).

Kanlux EVALO is a family of simple spots. Scandinavian simplicity and silver elements are a highly elegant classic. The narrow shade accommodates GU10 sources (we add a suction cup in the set, which facilitates their installation). Two colors (black and white) and the number of 1 to 5 light points of these luminaires open many arrangement possibilities. The Kanlux EVALO spotlight with 1 point is a perfect wall lamp above the desk, bed or behind the sofa. Thanks to this arrangement, Kanlux EVALO can act as the main and additional light. An additional advantage is the ability to adjust the direction of light incidence (two axes of rotation: 320 and 90 degrees).

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|-------|------|-----|----------|--|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | PAR16 | GU10 | | IP 20 | | 5÷25 |
| | | 1+2,5 | 0,5m | CE | ERC | UK CA | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



Kanlux

EVALO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



EVALO EL-11 W-SR



EVALO EL-21 B-SR



EVALO EL-21 W-SR



EVALO EL-31 B-SR



EVALO EL-31 W-SR



EVALO EL-40 B-SR



EVALO EL-40 W-SR



EVALO EL-41 B-SR



EVALO EL-41 W-SR



EVALO EL-51 B-SR



EVALO EL-51 W-SR





GALOBA EL-10 W



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



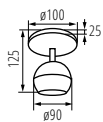
► FIND OUT MORE



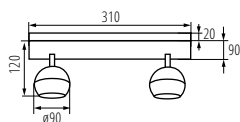
| | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------------|----------------|------------------------------|-----|-----|
| GALOBA EL-10 W | 33670 | 5905339336705 | max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-10 B | 33671 | 5905339336712 | max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-21 W | 33674 | 5905339336743 | 2 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-21 B | 33675 | 5905339336750 | 2 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-31 W | 33676 | 5905339336767 | 3 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-31 B | 33677 | 5905339336774 | 3 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-40 W | 33678 | 5905339336781 | 4 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-40 B | 33679 | 5905339336798 | 4 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-41 W | 33680 | 5905339336804 | 4 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |
| GALOBA EL-41 B | 33681 | 5905339336811 | 4 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 335 | 315 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|-----------|------------|------------------------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | | IP 20 | | |
| | | | | CE | ERC | UK CA | | |

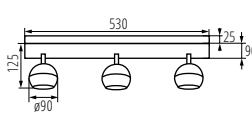
Material obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



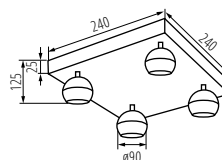
GALOBA EL-10



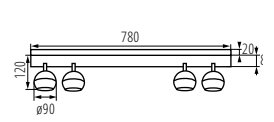
GALOBA EL-21



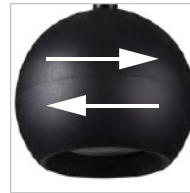
GALOBA EL-31



GALOBA EL-40



GALOBA EL-41



Kanlux GALOBA to kompletna seria opraw oświetleniowych, na którą składają się lampy wiszące (GALOBA C), i oprawy ścienna-sufitowe. Lampy wiszące Kanlux GALOBA C z powodzeniem zastosujesz w oświetleniu wysp lub stołów, oprawy ścienna-sufitowe GALOBA (od 1 do 4 punktów świetlnych) możesz zastosować w salonie, holu czy sypialni. Dopełnieniem aranżacji staną się kinkiety GALOBA W, które mają włącznik w podstawie. Cała seria opraw Kanlux GALOBA posiada rozkręcany klosz, dzięki czemu szybko i wygodnie wymienimy źródła światła. Maksymalna wysokość źródła światła do opraw GALOBA to 55mm. Polecamy zastosowanie źródeł Kanlux SMART (S GU10) lub iQ-LED LIFE (IQ LED L GU10).

Maksymalna wysokość źródła światła 55 mm

Kanlux GALOBA is a complete series of luminaires, including pendant lamps (GALOBA C), and wall and ceiling fixtures. Kanlux GALOBA C pendant lamps can be successfully used for the lighting of islands or tables, while wall and ceiling lamps (from 1 to 4 points of light) can be used in a living room, hall or bedroom. The arrangement can be completed with wall lamps, which have a switch in the base. All luminaires from the Kanlux GALOBA series have a detachable lampshade thanks to which the light sources can be quickly and comfortably replaced.

Maximum light-source height 55mm

Kanlux

GALOBA

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



GALOBA EL-10 B



GALOBA EL-21 W



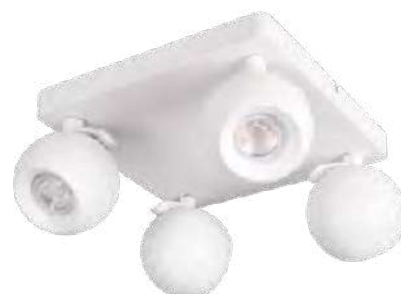
GALOBA EL-21 B



GALOBA EL-31 W



GALOBA EL-31 B



GALOBA EL-40 W



GALOBA EL-40 B



GALOBA EL-41 W



GALOBA EL-41 B



LAURIN

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING

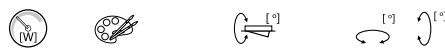


LAURIN EL-10 B



Spoty Kanlux LAURIN to bardzo duży wybór kierunkowych lamp sufitowo-ściennych. Proste i minimalistyczne wzornictwo z powodzeniem możecie zastosować w wielu pomieszczeniach w domu. Swobodna regulacja kierunku strumienia światła to dodatkowy atut tych opraw.

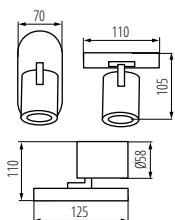
Kanlux LAURIN spotlights provide a very large selection of directional ceiling and wall lamps. The simple and minimalist design can be successfully used in many rooms in the house. Free adjustment of the luminous flux direction is an additional advantage of these fixtures.



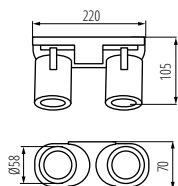
| | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------------|----------------|------------------------------|-----|----|
| LAURIN EL-10 W | 29120 | 5905339291202 | max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-10 B | 29121 | 5905339291219 | max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-21 W | 29122 | 5905339291226 | 2 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-21 B | 29123 | 5905339291233 | 2 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-31 W | 29124 | 5905339291240 | 3 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-31 B | 29125 | 5905339291257 | 3 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-30 W | 29126 | 5905339291264 | 3 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-30 B | 29127 | 5905339291271 | 3 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-40 W | 29128 | 5905339291288 | 4 x max 35 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| LAURIN EL-40 B | 29129 | 5905339291295 | 4 x max 35 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|----------|----|-----|----------|--|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | | IP 20 | | 5+25 |
| | | 1+2,5 | 0,5m | CE | ERL | UK CA | | |

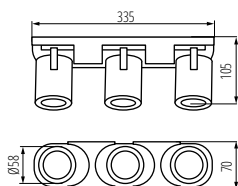
Material obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



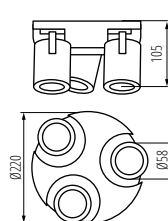
LAURIN EL-10



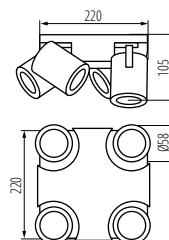
LAURIN EL-21



LAURIN EL-31



LAURIN EL-30



LAURIN EL-40

Kanlux

LAURIN

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



LAURIN EL-10 W



LAURIN EL-21 W



LAURIN EL-21 B



LAURIN EL-31 W



LAURIN EL-31 B



LAURIN EL-30 W



LAURIN EL-30 B



LAURIN EL-40 W



LAURIN EL-40 B



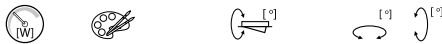


ENALI EL-10 W



Kanlux ENALI to rodzina opraw punktowych (sufitowo ściennych). Dzięki regulowanym przegubom możemy swobodnie ustawić kąt padania światła. Oprawy idealnie pasują do wnętrza w stylu skandynawskim, ich kształt podkreśli charakter wnętrza retro, a chromowane dodatki dodadzą subtelnego szlifów wnetrzom nowoczesnym.

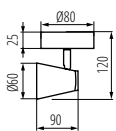
The Kanlux ENALI is a family of point fixtures (ceiling and wall). Thanks to the adjustable joints you can freely set the light-beam angle. The fixtures fit perfectly into Scandinavian style interiors, their shape will emphasise the character of retro interiors, and the chrome accessories will add a subtle touch to modern interiors.



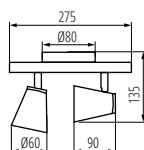
| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|------------|----------------|------------------------------|-----|----|
| ENALI EL-10 W | 28760 | 5905339287601 | max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-10 B | 28761 | 5905339287618 | max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-21 W | 28762 | 5905339287625 | 2 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-21 B | 28763 | 5905339287632 | 2 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-30 W | 28764 | 5905339287649 | 3 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-30 B | 28765 | 5905339287656 | 3 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-31 W | 28766 | 5905339287663 | 3 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-31 B | 28767 | 5905339287670 | 3 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-41 W | 28768 | 5905339287687 | 4 x max 10 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |
| ENALI EL-41 B | 28769 | 5905339287694 | 4 x max 10 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 310 | 90 |

| | | | | | | | |
|------------|-------|-------|------|-----------|------------|-----------|--|
| [V] | [Hz] | | | | IP | | |
| 220-240 AC | 50 | PAR16 | GU10 | 20 | | 5÷25 | |
| | | | | CE | ERC | UK | |
| | 1+2,5 | 0,5m | | | | | |

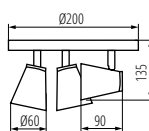
Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: stal / Enclosure material: steel, Lampshade material: steel



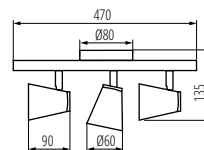
ENALI EL-10



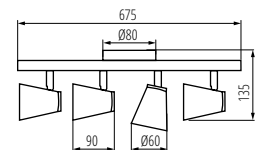
ENALI EL-21



ENALI EL-30



ENALI EL-31



ENALI EL-41

Kanlux

ENALI

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



ENALI EL-10 B



ENALI EL-21 W



ENALI EL-21 B



ENALI EL-30 W



ENALI EL-30 B



ENALI EL-31 W



ENALI EL-31 B

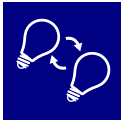


ENALI EL-41 W



ENALI EL-41 B



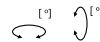


MILENO EL-10 B-AG



Kanlux MILENO to odpowiedź na najnowsze trendy. Ciekawe wzornictwo i niebanalny kształt to atuty tej serii. Bardzo duża liczba modeli opraw Kanlux MILENO to dużo większe możliwości aranżacyjne.

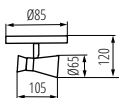
Kanlux MILENO follows the latest trends. The advantages of this series are its interesting design and original shape. The very-large number of Kanlux MILENO fixture models means many more arrangement possibilities.



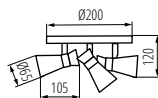
| Model | Code | Part No. | Max Qty | Color | Adjustment | Height | Depth |
|---------------------|-------|---------------|------------|---------------------------------------|------------------------------|--------|-------|
| MILENO EL-10 B-AG | 29110 | 5905339291103 | max 10 | czarny / złoty black / gold | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-10 ASR-AN | 29111 | 5905339291110 | max 10 | srebrny / miedziany silver / copper | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-30 B-AG | 29112 | 5905339291127 | 3 x max 10 | czarny / złoty black / gold | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-30 ASR-AN | 29113 | 5905339291134 | 3 x max 10 | srebrny / miedziany silver / copper | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-2I B-AG | 29114 | 5905339291141 | 2 x max 10 | czarny / złoty black / gold | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-2I ASR-AN | 29115 | 5905339291158 | 2 x max 10 | srebrny / miedziany silver / copper | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-3I B-AG | 29116 | 5905339291165 | 3 x max 10 | czarny / złoty black / gold | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-3I ASR-AN | 29117 | 5905339291172 | 3 x max 10 | srebrny / miedziany silver / copper | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-4I B-AG | 29118 | 5905339291189 | 4 x max 10 | czarny / złoty black / gold | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |
| MILENO EL-4I ASR-AN | 29119 | 5905339291196 | 4 x max 10 | srebrny / miedziany silver / copper | w dwóch osiach in two axes | 300 | 80 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--|--|--|--|----------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | | IP 20 | | |
| | | | | | | | | |

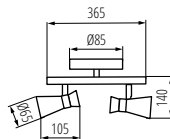
Material obudowy: stal / Enclosure material: steel



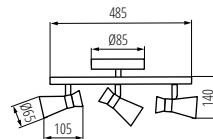
MILENO EL-10



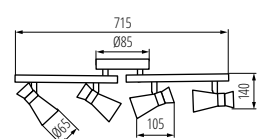
MILENO EL-30



MILENO EL-2I



MILENO EL-3I



MILENO EL-4I

Kanlux

MILENO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



MILENO EL-10 ASR-AN



MILENO EL-21 B-AG



MILENO EL-21 ASR-AN



MILENO EL-30 B-AG



MILENO EL-30 ASR-AN



MILENO EL-31 B-AG



MILENO EL-31 ASR-AN



MILENO EL-41 B-AG



MILENO EL-41 ASR-AN

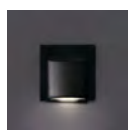


The image features two table lamps on a blue table. The lamp on the left has a dark brown conical shade and a thin, light-colored stem. The lamp on the right has a light grey conical shade and a similar stem. Both lamps are illuminated, casting a warm glow. An open book with a colorful illustration of tomatoes is placed on the table between the two lamps. The background is a dark grey wall with a subtle floral pattern. The scene is framed by geometric shapes: a large blue triangle on the right and a grey triangle on the left.

Lampy **ścienne**
i stołowe
Wall lamps
and table lamps

ERINUS LED

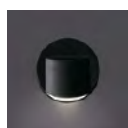
OPRAWA PRZYSCHODOWA LED ▶ STAIRCASE LED LIGHT FITTING



ERINUS LED L B



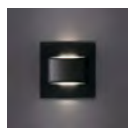
ERINUS LED L W



ERINUS LED O B



ERINUS LED O W



ERINUS LED LL B



ERINUS LED LL W

Kanlux ERINUS to wyjątkowa seria opraw przyschodowych wykonanych z tworzywa. Oprawy te charakteryzują się niezwykłą lekkością z powodu materiałów, z których zostały stworzone, a jednocześnie są wykonane z dużą precyzją i dbałością o detale. Oprawy Kanlux ERINUS są bardzo cienkie, dzięki czemu licują się za ścianą i stanowią jej dyskretną dekorację. Do wyboru mamy dwa kolory (biały i czarny), dwie barwy światła (ciepła i neutralna) i trzy różne modele opraw. Kanlux ERINUS L to kwadratowa oprawa świecąca w jedną stronę, model LL świeci w dwie strony, a model Kanlux ERINUS O to okrągła oprawa świecąca w jedną stronę.

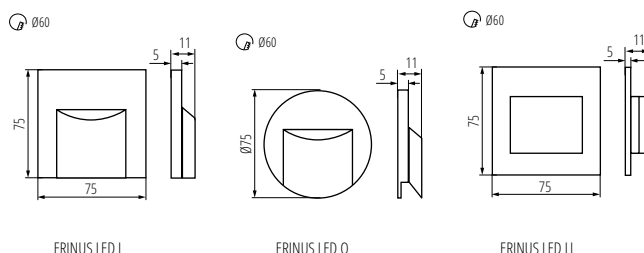
Kanlux ERINUS is a unique series of premium stairwaf fittings made of plastic. These luminaires are characterized by exceptional lightness due to the materials from which they were made, and at the same time they are made with great precision and attention to detail. Kanlux ERINUS are very thin, so they flush with the wall line and make it a discreet decoration. We have two colors to choose (white and black), two colors of light (warm and neutral light) and three different models of luminaires. The Kanlux ERINUS L is a square luminaire glowing in one direction, the LL model shines in both directions, and the Kanlux ERINUS O is a round luminaire glowing in one direction.



| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------|-----|----------------|----|------|
| ERINUS LED L W-WW | 33320 | 5905339333209 | 12 DC | 0,8 | biały white | 15 | 3000 |
| ERINUS LED L W-NW | 33321 | 5905339333216 | 12 DC | 0,8 | biały white | 15 | 4000 |
| ERINUS LED O W-WW | 33322 | 5905339333223 | 12 DC | 0,8 | biały white | 15 | 3000 |
| ERINUS LED O W-NW | 33323 | 5905339333230 | 12 DC | 0,8 | biały white | 15 | 4000 |
| ERINUS LED LL W-WW | 33324 | 5905339333247 | 12 DC | 1,5 | biały white | 30 | 3000 |
| ERINUS LED LL W-NW | 33325 | 5905339333254 | 12 DC | 1,5 | biały white | 30 | 4000 |
| ERINUS LED L B-WW | 33332 | 5905339333322 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 15 | 3000 |
| ERINUS LED L B-NW | 33333 | 5905339333339 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 15 | 4000 |
| ERINUS LED O B-WW | 33334 | 5905339333346 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 15 | 3000 |
| ERINUS LED O B-NW | 33335 | 5905339333353 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 15 | 4000 |
| ERINUS LED LL B-WW | 33336 | 5905339333360 | 12 DC | 1,5 | czarny black | 30 | 3000 |
| ERINUS LED LL B-NW | 33337 | 5905339333377 | 12 DC | 1,5 | czarny black | 30 | 4000 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|---------|------|--|-------|--|--|
| ≥15000 | 30000 | Ra ≥ 80 | Ra | | IP 20 | | |
| | 0,1m | SMD | 5+25 | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



APUS LED

OPRAWA PRZYSCHODOWA LED ► STAIRCASE LED LIGHT FITTING



APUS LED AC



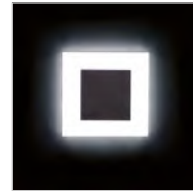
APUS LED W



APUS LED PIR B



APUS LED B



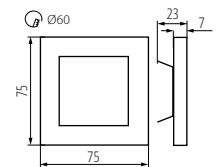
Kanlux APUS to nowoczesny design połączony z atrakcyjnym efektem świecenia. To doskonały pomysł na podświetlenie schodów i korytarzy lub na zaakcentowanie wystroju pomieszczeń. Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia równomierną emisję światła. Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze, a wersja PIR w czujnik ruchu. Czujnik wykrywa ruch/włącza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.

Kanlux APUS means modern design combined with an attractive effect of lighting. It is a perfect idea to highlight stairs and corridors or to emphasize decor of rooms. The unique structure of the holders ensures even emission of light. The AC version is equipped with 230V power supply unit which fits into a box and the PIR version is equipped with a motion sensor. The sensor detects movement / turns lights on regardless of the ambient light intensity.

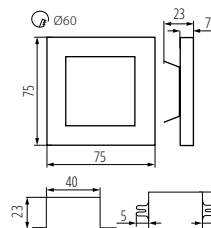


| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------|-----|-----------------------------------|----|------|
| APUS LED WW | 23106 | 5905339231062 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | 13 | 3000 |
| APUS LED CW | 23107 | 5905339231079 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | 15 | 6500 |
| APUS LED AC-WW | 23800 | 5905339238009 | 220-240 AC | 1,3 | stal nierdzewna stainless steel | 13 | 3000 |
| APUS LED AC-CW | 23801 | 5905339238016 | 220-240 AC | 1,3 | stal nierdzewna stainless steel | 15 | 6500 |
| APUS LED AC B-NW | 26536 | 5905339265364 | 220-240 AC | 1,3 | czarny black | 14 | 4000 |
| APUS LED AC B-WW | 26537 | 5905339265371 | 220-240 AC | 1,3 | czarny black | 13 | 3000 |
| APUS LED B-NW | 26538 | 5905339265388 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 14 | 4000 |
| APUS LED B-WW | 26539 | 5905339265395 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 13 | 3000 |
| APUS LED W-WW | 26840 | 5905339268402 | 12 DC | 0,8 | biały white | 13 | 3000 |
| APUS LED W-CW | 26841 | 5905339268419 | 12 DC | 0,8 | biały white | 15 | 6500 |
| APUS LED PIR WW | 27370 | 5905339273703 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | 13 | 3000 |
| APUS LED W-NW | 27378 | 5905339273789 | 12 DC | 0,8 | biały white | 14 | 4000 |
| APUS LED PIR NW | 27379 | 5905339273796 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | 14 | 4000 |
| APUS LED PIR B-NW | 29856 | 5905339298560 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 14 | 4000 |
| APUS LED PIR B-WW | 29857 | 5905339298577 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 13 | 3000 |
| APUS LED NW | 32488 | 5905339324887 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | 14 | 4000 |

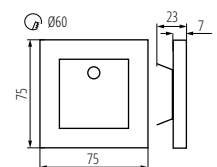
| | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| ≥20000 | 50000 | Ra >80 | Ra >80 | IP 20 | 0,18 |
| 0,1m | SMD | 5-25 | CE | EAC | UK CA |



APUS LED



APUS LED AC



APUS LED PIR

Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne / Enclosure material: polished stainless steel, plastic

TERRA LED

OPRAWA PRZYSCHODOWA LED ▶ STAIRCASE LED LIGHT FITTING



Kanlux TERRA to nowoczesny design połączony z atrakcyjnym efektem świecenia. To doskonały pomysł na podświetlenie schodów i korytarzy lub na zaakcentowanie wystroju pomieszczeń. Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia równomierną emisję światła.

Kanlux TERRA means modern design combined with an attractive effect of lighting. It is a perfect idea to highlight stairs and corridors or to emphasize decor of rooms. The unique structure of the holders ensures even emission of light.



TERRA LED B

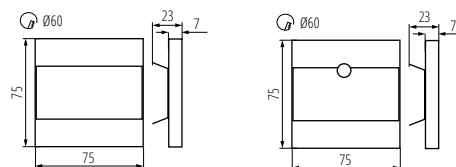


TERRA LED PIR B



| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------|-----|----------------|----|------|
| TERRA LED B-NW | 26848 | 5905339268488 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 14 | 4000 |
| TERRA LED B-VW | 26849 | 5905339268495 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 13 | 3000 |
| TERRA LED PIR B-NW | 29860 | 5905339298607 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 14 | 4000 |
| TERRA LED PIR B-VW | 29861 | 5905339298614 | 12 DC | 0,8 | czarny black | 13 | 3000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | IP | | | |
| ≥20000 | 50000 | ellipse ≤ 60 MacAdam | Ra 80 | | 20 | | | [m] 0,18 |
| | | | | CE | EAC | UK | CA | |
| 0,1m | | SMD | 5+25 | | | | | |



TERRA LED

TERRA LED PIR

Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne / Enclosure material: polished stainless steel, plastic

MEFIS LED

OPRAWA PRZYSCHODOWA LED ▶ STAIRCASE LED LIGHT FITTING



MEFIS LED W-NW

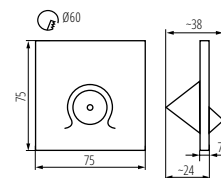


MEFIS LED B-NW



| | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-------|-----|----------------|----|------|
| MEFIS LED W-NW | 32495 | 5905339324955 | 12 DC | 0,7 | biały white | 35 | 4000 |
| MEFIS LED B-NW | 32497 | 5905339324979 | 12 DC | 0,7 | czarny black | 35 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | | | IP | | | |
| ≥20000 | 50000 | ellipse ≤ 60 MacAdam | Ra 80 | | 20 | | | [m] 0,18 |
| | | | | CE | EAC | UK | CA | |
| 0,1m | | SMD | 5+25 | | | | | |



MEFIS LED

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic

SABIK LED

OPRAWA PRZYSCHODOWA LED ► STAIRCASE LED LIGHT FITTING



SABIK LED



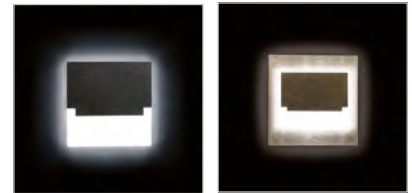
SABIK LED PIR



SABIK MINI LED B



SABIK LED B



Kanlux SABIK to nowoczesny design połączony z atrakcyjnym efektem świecenia. To doskonały pomysł na podświetlenie schodów i korytarzy lub na zaakcentowanie wystroju pomieszczeń. Unikatowa konstrukcja oprawy zapewnia równomierną emisję światła. Wersja AC wyposażona jest w zasilacz 230V, który mieści się w puszcze, a wersja PIR w czujnik ruchu. Czujnik wykrywa ruch/włącza oświetlenie niezależnie od natężenia światła w otoczeniu.

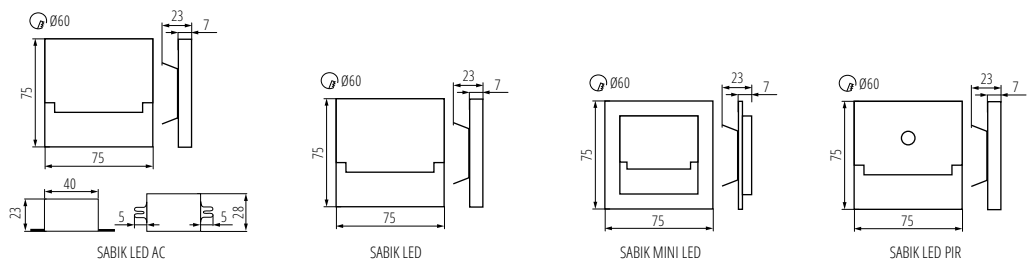
Kanlux SABIK means modern design combined with an attractive effect of lighting. It is a perfect idea to highlight stairs and corridors or to emphasize decor of rooms. The unique structure of the holders ensures even emission of light. The AC version is equipped with 230V power supply unit which fits into a box and the PIR version is equipped with a motion sensor. The sensor detects movement / turns lights on regardless of the ambient light intensity.



| Model | Code | Part No. | Voltage | Power | Material | Color | Light Output (lm) | Temp. (Tc IKI) |
|---------------------|-------|---------------|------------|-------|-----------------------------------|-------|-------------------|----------------|
| SABIK LED WW | 23108 | 5905339231086 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | | 13 | 3000 |
| SABIK MINI LED WW | 23109 | 5905339231093 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | | 13 | 3000 |
| SABIK LED CW | 23110 | 5905339231109 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | | 15 | 6500 |
| SABIK MINI LED CW | 23111 | 5905339231116 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | | 15 | 6500 |
| SABIK LED AC-WW | 23802 | 5905339238023 | 220-240 AC | 1,3 | stal nierdzewna stainless steel | | 13 | 3000 |
| SABIK LED PIR WW | 27374 | 5905339273741 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | | 13 | 3000 |
| SABIK LED B-NW | 29852 | 5905339298522 | 12 DC | 0,8 | czarny black | | 14 | 4000 |
| SABIK LED B-WW | 29853 | 5905339298539 | 12 DC | 0,8 | czarny black | | 13 | 3000 |
| SABIK MINI LED B-NW | 29854 | 5905339298546 | 12 DC | 0,8 | czarny black | | 14 | 4000 |
| SABIK MINI LED B-WW | 29855 | 5905339298553 | 12 DC | 0,8 | czarny black | | 13 | 3000 |
| SABIK LED PIR B-NW | 29858 | 5905339298584 | 12 DC | 0,8 | czarny black | | 14 | 4000 |
| SABIK LED PIR B-WW | 29859 | 5905339298591 | 12 DC | 0,8 | czarny black | | 13 | 3000 |
| SABIK MINI LED NW | 32490 | 5905339324900 | 12 DC | 0,8 | stal nierdzewna stainless steel | | 14 | 4000 |

| | | | | | | |
|--------|-------|------|----|-------|-------|------|
| ≥20000 | 50000 | 80 | Ra | IP 20 | IP 20 | 0,18 |
| 0,1m | SMD | 5+25 | CE | EAC | UKCA | |

Materiał obudowy: stal nierdzewna szlifowana, tworzywo sztuczne
Enclosure material: polished stainless steel, plastic



Kanlux

IRS 3XAAA

OPRAWA PRZYSCHODOWA LED ► STAIRCASE LED LIGHT FITTING



IRS3XAAA LED PIR W-NW



Kanlux IRS to akumulatorowa lampka schodowa zasilana trzema bateriami AAA. Lampka może działać w jednym z trzech trybów - ON - stałe włączenia/OFF - stałe wyłączenie/AUTO - włącza się przy niskim natężeniu światła lub ruchu (lampka posiada czujnik zmierzchu i ruchu). Lampkę Kanlux IRS zamontujesz za pomocą taśmy lub dwóch śrub montażowych (w zestawie). Dużą zaletą lampki jest możliwość montażu w miejscach gdzie nie mamy wyprowadzonej instalacji elektrycznej.

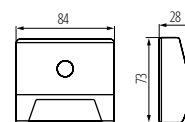
Kanlux IRS is a rechargeable stair lamp powered by three AAA batteries. The lamp can operate in one of three modes - ON - permanently on/OFF - permanently off/AUTO - turns on at low light intensity or movement (the lamp has a twilight and motion sensor). You can mount the Kanlux IRS lamp using a tape or two mounting screws (included). A big advantage of the lamp is the ability to install it in places where there is no electrical installation.



IRS3XAAA LED PIR W-NW | 37392 | 5905339373922 | 3 x 1,5 DC | 0,3 | biały | white | 10 | 4000

| | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|---------------------|-----|--|
| [h] 25000 | Ra 80 | | | IP 54 | | |
| [m] 0,1m | [°C] 0÷25 | [lm] 33 | [m] max 5 | [s] - [min] 20-- | PIR | |
| | | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne
Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



IRS3XAAA LED PIR W-NW



Kanlux

CALIZA LED

OPRAWA ŚCIENNA LED ► LED WALL MOUNTED FITTING



Kanlux CALIZA LED to nowoczesny kinkiet ze strumieniem świetlnym 160 lm, który ładowany jest przez USB C (w komplecie znajduje się przewód o długości 220mm). Podstawę kinkietu zamocujesz na ścianie lub szafce przy pomocy taśmy lub 2 śrub (dołączone do zestawu), a samą część świecącą bez problemu odłączysz (uchwyt magnetyczny) do ładowania. Przydatną funkcją w kinkiecie Kanlux CALIZA LED jest zmiana natężenia i barwy światła. Kanlux CALIZA LED przyda Ci się w miejscach gdzie nie masz wyprowadzonej instalacji, jako lampa meblowa lub przenośna. Czas działania lampy wynosi maksymalnie 5h.

Kanlux CALIZA LED is a modern wall lamp with a luminous flux of 160 lm, which is charged via USB C (the set includes a 220 mm cable). You can attach the base of the wall lamp to the wall or cabinet using tape or 2 screws (included in the set), and you can easily detach the lighting part (magnetic holder) for charging. A useful function of the Kanlux CALIZA LED wall lamp is the change of light intensity and color. Kanlux CALIZA LED will be useful in places where there is no installation, as a furniture or portable lamp. The lamp operating time is a maximum of 5 hours.

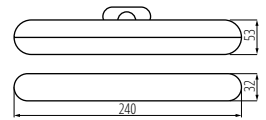


CALIZA LED CCT W



CALIZA LED CCT W | 37390 | 5905339373908 max 2 biały | white

| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------------|------------|-------------|
| [V] 3,7 DC ACCU | [lm] max 160 | [h] ≥15000 | [h] 25000 | [K] 3000/4000/6500 | [Ra] 80 | [SMD] |
| [IP] IP 20 | [m] max 80 | [CE] | [EAC] | [UK] | [PA] | [m] 0,1m |



CALIZA LED CCT W

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

TONIL II LED

OPRAWA ŚCIENNA LED ► LED WALL MOUNTED FITTING



Kanlux TONIL LED II to skromny w formie kinkiet ze zintegrowanym źródłem światła. Jego wyróżnikiem jest elastyczne, gumowe ramię, które umożliwia skierowanie oświetlenia w pożądanym kierunku. Jednocześnie dodatkowym wyróżnikiem jest fakt, że możemy uformować z niego pożądaną kształt.

Kanlux TONIL LED II is a modest in form model with an integrated light source. Its flexible, rubber arm allows you to direct the lighting in the desired direction. At the same time, we can give it the desired shape.



TONIL II LED B

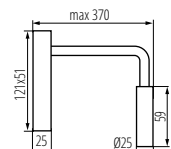


TONIL II LED W



TONIL II LED B | 32522 | 5905339325228 3,3 czarny | black
TONIL II LED W | 32523 | 5905339325235 3,3 biały | white

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|------------|-----------|---------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [lm] 145 | [°] 30 | [h] ≥15000 | [h] 20000 | [K] 3000 | [Ra] 80 | [SMD] | [IP] IP 20 |
| [m] 5+25 | [m] 360 | [m] 360 | [m] 0,5-1,5 | [m] 0,2m | [m] 44 | [m] 0,2m | [m] 44 | [m] 44 | [m] 44 |



TONIL II LED

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

Kanlux

JASMIN W

OPRAWA ŚCIENNA ► WALL-MOUNTED LIGHT FITTING



JASMIN G/O-W



JASMIN WE-W



JASMIN W-W



JASMIN W/M-W

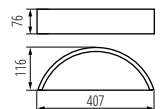


JASMIN B-W



| | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------|-----|-----|------------------------|
| JASMIN WE-W | 23756 | 5905339237569 | max 20 | E27 | LED | wenge |
| JASMIN W-W | 23757 | 5905339237576 | max 20 | E27 | LED | biały dąb white oak |
| JASMIN W/M-W | 23758 | 5905339237583 | max 20 | E27 | LED | biały white |
| JASMIN B-W | 29209 | 5905339292094 | max 20 | E27 | LED | czarny black |
| JASMIN G/O-W | 36443 | 5905339364432 | max 20 | E27 | LED | złoty dąb golden oak |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------|------------|--------------------------|------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | Light bulb icon | Light bulb icon | Grounding symbol | IP 20 | House icon | Temperature icon 5+25 | Arrow icon |
| Bulb icon | Beam icon 1+1,5 | Beam icon | Beam icon 0,5m | CE | EAC | UK | Down arrow icon | |



Materiał obudowy: drewno, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: Wood, Lampshade material: glass

JASMIN

Kanlux

BOLA LED

LAMPKA WTYKOWA LED ► LED PLUG-IN LAMP

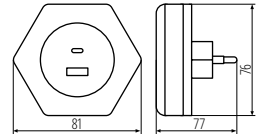


BOLA LED 2xUSB WW W



BOLA LED 2xUSB WW W | 37397 | 5905339373977 max 15 4 (0,22W) 3000 biały | white

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|-----------------------|-----|----------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥15000 | ellipse ≤6xMackdam | Hg | SMD | | |
| IP 20 | | | CE | EAC | UK CA | | |



BOLA LED 2xUSB WW W

Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC

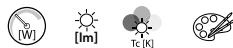
Kanlux

ULOV LED

LAMPKA WTYKOWA LED ► LED PLUG-IN LAMP

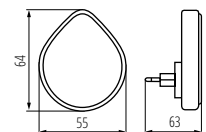


ULOV LED DIM WW W



ULOV LED DIM WW W | 37396 | 5905339373960 max 0,5 max 30 3000 biały | white

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----------------------|-----|----------|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥20000 | ellipse ≤6xMackdam | Hg | SMD | | |
| IP 20 | | lm W max 60 | CE | EAC | UK CA | | |



ULOV LED DIM WW W

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic



Kanlux BOLA LED to lampka wtykowa LED z dwa portami USB (A i C). Lampka może działać w jednym z trzech trybów - ON - stałe włączenia/OFF - stałe wyłączenie/AUTO - włącza się przy niskim natężeniu światła (lampka posiada czujnik zmierzchu). Dzięki portom USB, lampa może też pełnić funkcje ładowarki do urządzeń mobilnych. Kanlux BOLA emituje łagodne światło nocne (4 lumeny) w ciepłobiałej temperaturze.

Kanlux BOLA LED is a plug-in LED lamp with two USB ports (A and C). The lamp can operate in one of three modes - ON - permanently on/OFF - permanently off/AUTO - turns on at low light intensity (the lamp has a twilight sensor). Thanks to the USB ports, the lamp can also function as a charger for mobile devices. Kanlux BOLA emits gentle night light (4 lumens) at a warm white temperature.



Kanlux ULOV LED to lampka wtykowa, w której płynnie można regulować natężenie światła. Posiada wbudowany czujnik zmierzchu (automatycznie włącza-wyłącza światło). Jej przyjazny design sprawia, że możemy umieścić ją w gniazdkach sypialni, pokoju dziecięcego, pokoju osób starszych czy w korytarzach

Kanlux ULOV LED is a plug-in lamp in which the light intensity can be smoothly adjusted. It has a built-in dusk sensor (automatically turns the light on and off). Its friendly design means that we can place it in bedrooms, children's rooms, elderly people's rooms or in corridors.

Kanlux

ORISA LED

LAMPKA WTYKOWA LED ► LED PLUG-IN LAMP



ORISA LED WW W

ORISA LED WW B



| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------|---|------|----------------|
| ORISA LED WW W | 37394 | 5905339373946 | 0,28 | 5 | 3000 | biały white |
| ORISA LED WW B | 37395 | 5905339373953 | 0,28 | 5 | 3000 | czarny black |

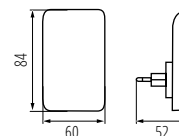
| | | | | | | | |
|------------|------|---------|--------------------------|----------|-------|--|--|
| [V] | [Hz] | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | ≥20000 | ellipse ≤ 6x Max diam | ≤ 0,1 mg | SMD | | |
| IP 20 | | lm W 18 | CE | ERL | UK CA | | |

Materiał: PC, Materiał obudowy: PC / Material: PC, Enclosure material: PC



Kanlux ORISA LED to stylowa lampka wtykowa z czujnikiem zmierzchowym (automatyczne włączenie i wyłączenie w zależności od ilości dostępnego światła dziennego). Jest idealna do umieszczenia w gniazdkach sypialni, pokoju dziecięcym, pokoju osób starszych lub korytarzach. Lampka emituje delikatne światło (5 lumenów), a jej elegancki design będzie dodatkową ozdobą oświetlanego miejsca.

Kanlux ORISA LED is a stylish plug-in lamp with a twilight sensor (automatic switching on and off depending on the amount of available daylight). It is ideal for placing in bedrooms, children's rooms, elderly people's rooms or corridors. The lamp emits delicate light (5 lumens), and its elegant design will be an additional decoration of the illuminated place.



ORISA LED WW B

Kanlux

HOFI LED

LAMPKA WTYKOWA LED ► LED PLUG-IN LAMP



HOFI LED WW W



| | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|------|---|------|---------------|
| HOFI LED WW W | 37393 | 5905339373939 | 0,28 | 2 | 3000 | biały white |
|---------------|--------------|---------------|------|---|------|---------------|

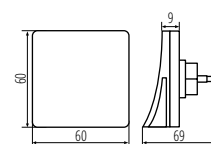
| | | | | | | | |
|------------|------|--------|--------------------------|----------|-------|--|--|
| [V] | [Hz] | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | ≥20000 | ellipse ≤ 6x Max diam | ≤ 0,1 mg | SMD | | |
| IP 20 | | lm W 7 | CE | ERL | UK CA | | |

Materiał obudowy: PC, Materiał klosza: PC / Enclosure material: PC, Lampshade material: PC



Kanlux HOFI LED to lampka wtykowa z czujnikiem zmierzchowym, odpowiednia do umieszczenia w gniazdkach przy schodach, w korytarzach, sypialniach, pokojach dziecięcych. Strumień świetlny lampki to 2 lumeny (bardzo delikatne światło), można podłączyć ją w gniazdku, na dwa sposoby, aby światło padało w dół lub w górę.

Kanlux HOFI LED is a plug-in lamp with a twilight sensor, suitable for placing in sockets near the stairs, in corridors, bedrooms and children's rooms. The luminous flux of the lamp is 2 lumens (very delicate light), you can connect it to the socket in two ways, so that the light falls down or up.



HOFI LED WW W

Kanlux

LARATA EL

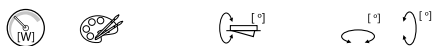
OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



LARATA EL-10 W



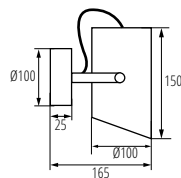
LARATA EL-10 B



| | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|-----|-----|
| LARATA EL-10 W | 36262 | 5905339362629 | max 5 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 330 | 100 |
| LARATA EL-10 B | 36263 | 5905339362636 | max 5 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 330 | 100 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------------|------------------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 20 | | 5+25 |
| | | 1+2,5 | 0,5m | CE | ERC | UK CA | |

Materiał obudowy: metal / Enclosure material: Metal

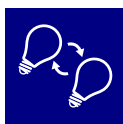


LARATA EL-10

Kanlux

LARATA E27

LAMPA STOŁOWA ► TABLE LAMP



LARATA E27 W



LARATA E27 B



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|-------|----------------|
| LARATA E27 W | 36260 | 5905339362605 | max 5 | biały white |
| LARATA E27 B | 36261 | 5905339362612 | max 5 | czarny black |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------|----------|-----------|-----------------|------------------------|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | | IP 20 | | 5+25 | |
| 110 | | 1,5 | 0,1m | CE | ERC | UK CA | | |

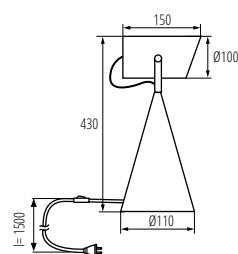
Materiał obudowy: metal / Enclosure material: Metal

Kanlux LARATA EL to jednopunktowy spot, który może być stosowany jako oświetlenie sufitowe, ale też jako ściennie. Obudowa jest wykonana ze stali z dbałością o każdy detal. LAMPY SERII LARATA TO PRODUKTY PREMIUM, KTÓRE SPRASTAJĄ WYMAGANIOM NAJWIĘKSZYCH NAWET ESTETÓW.

Kanlux LARATA EL is a single-point spot that can be used as ceiling lighting, but also as wall lighting. The housing is made of steel with attention to every detail. LARATA lamps are premium products that meet the requirements of even the greatest aesthetes.

Kanlux LARATA E27 to lampa stołowa, która wykonana jest ze stali. Wykonanie i sama obudowa dodają lampie elegancji i nowoczesnego wyglądu. Lampa stołowa Kanlux LARATA to produkt wyjątkowy, wykonany z dbałością o każdy detal. Dzięki swojemu ciężarowi lampa stabilnie utrzymuje się na powierzchni i nie kołysze się. Regulacja ramienia odbywa się z pomocą dwóch eleganckich śrub, a widoczny przewód umieszczony jest w estetycznym oplocie.

Kanlux LARATA E27 is a table lamp made of steel. The finish and the housing itself add elegance and a modern look to the lamp. The Kanlux LARATA table lamp is a unique product, made with attention to every detail. Due to its weight, the lamp remains stable on the surface and does not sway. The arm is adjusted with the help of two elegant screws, and the visible cable is placed in an aesthetic braid.



LARATA E27

Kanlux

AGZAR EL

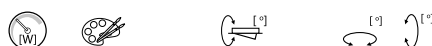
OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



AGZAR EL-10 B



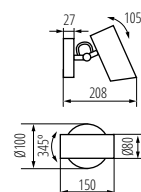
AGZAR EL-10 W



| | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-------|----------------|------------------------------|-----|-----|
| AGZAR EL-10 B | 36254 | 5905339362544 | max 5 | czarny black | w dwóch osiach in two axes | 345 | 105 |
| AGZAR EL-10 W | 36255 | 5905339362551 | max 5 | biały white | w dwóch osiach in two axes | 345 | 105 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------|------|-----------------|------------|--------------|------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 20 | | | 5+25 |
| | | 1+2,5 | 0,5m | CE | ERC | UK CA | |

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel



AGZAR EL 10

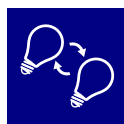
Kanlux AGZAR EL to jednopunktowy spot wykonany ze stali. Niewątpliwym atutem tych opraw poza nowoczesnym wzornictwem jest możliwość szerokiego obrotu klosza. Przewody są w materiałowym oplocie, a lampa wykonana jest z dbałością o każdy detal. Kanlux AGZAR EL dostosowany jest do źródła światła o trzonku E14 i maksymalnej mocy 5W.

Kanlux AGZAR EL is a single-point spot made of steel. The big advantage of these fittings, apart from modern design, is the ability to rotate the lampshade. The cables are braided and the lamp is made with attention to every detail. Kanlux AGZAR EL is adapted to a light source with an E14 cap and a maximum power of 5W.

Kanlux

AGZAR E14

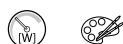
LAMPA STOŁOWA ► TABLE LAMP



AGZAR E14 B



AGZAR E14 W



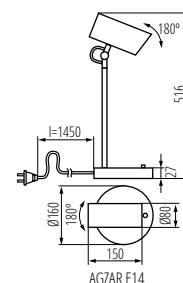
| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|-------|----------------|
| AGZAR E14 B | 36250 | 5905339362506 | max 5 | czarny black |
| AGZAR E14 W | 36251 | 5905339362513 | max 5 | biały white |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--|------|-----------------|-----------|------------|--------------|--|-----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | | | IP 20 | | | 5+25 | | 180 |
| | | | 1,45 | 0,1m | CE | ERC | UK CA | | |

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

Lampa stołowa Kanlux AGZAR E14 to lampa stołowa wykonana ze stali. Jej niewątpliwym atutem jest możliwość szerokiego obrotu klosza. Przewody są w materiałowym oplocie, a lampa wykonana jest z dbałością o każdy detal. Kanlux AGZAR E14 dostosowany jest do źródła światła o trzonku E14 i maksymalnej mocy 5W. To lampa, która swoim nowoczesnym designem zachwyci miłośników stylu klasycznego jak i nowoczesności. Dbałość o każdy detal i stalowa konstrukcja czynią z tej lampy produkt klasy PREMIUM.

The Kanlux AGZAR E14 table lamp is a table lamp made of steel. Its unquestionable advantage is the ability to rotate the lampshade. The cables are braided and the lamp is made with attention to every detail. Kanlux AGZAR E14 is adapted to a light source with an E14 cap and a maximum power of 5W. It is a lamp that will delight lovers of classic and modern styles with its modern design. Attention to every detail and steel structure make this lamp a PREMIUM class product.



AGZAR E14

Kanlux

FLUXY LED IP44

LAMPKA STOŁOWA LED ► LED TABLE LAMP



FLUXY LED IP44 GN



Kanlux FLUXY LED to typ multifunkcyjnej bezprzewodowej lampki stołowej. Ma bardzo nowoczesny, a zarazem elegancki wygląd, jest lekka i łatwa w transporcie, a do tego idealnie nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz dzięki klasie szczelności IP44. Lampkę Kanlux FLUXY obsłużysz za pomocą jednego przycisku (włącz/wyłącz/funkcja ściemniania) i naładujesz za pomocą portu USB - C.

Brak ładowarki w komplecie (5V DC)

Kanlux FLUXY LED is a type of multifunctional wireless table lamp. It has a very modern and elegant look, is light and easy to transport, and is ideal for indoor and outdoor use thanks to the IP44 class. You can operate the Kanlux FLUXY lamp with one button (on/off/dimming function) and charge it via the USB-C port.

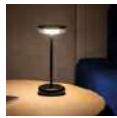
No charger included (5V DC)



FLUXY LED IP44 W



FLUXY LED IP44 B



FLUXY LED IP44 BL

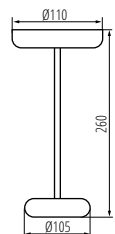


FLUXY LED IP44 Y



| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---------|---------|------|------------------|
| FLUXY LED IP44 W | 37310 | 5905339373106 | max 1,7 | max 140 | 3000 | biały white |
| FLUXY LED IP44 B | 37311 | 5905339373113 | max 1,7 | max 140 | 3000 | czarny black |
| FLUXY LED IP44 BL | 37312 | 5905339373120 | max 1,7 | max 140 | 3000 | niebieski blue |
| FLUXY LED IP44 GN | 37313 | 5905339373137 | max 1,7 | max 140 | 3000 | zielony green |
| FLUXY LED IP44 Y | 37314 | 5905339373144 | max 1,7 | max 140 | 3000 | żółty yellow |

| | | | | |
|-------------------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | | |
| 3,7 DC 18650 ACCU | ≥15000 | 25000 | 80 Ra | IP 44 |
| | | | | |
| | | | | |
| 0,1m | lm W max 82 | CE | EAC | UK CA |



FLUXY LED IP44

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, metal, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Metal, Lampshade material: plastic

INITA LED IP54

LAMPA STOŁOWA LED ► LED TABLE LAMP



NEW

INITA LED IP54 BR



INITA LED IP54 GN



INITA LED IP54 B



INITA LED IP54 R



INITA LED IP54 Y



INITA LED IP54 W



NEW

INITA LED IP54 GR



Kanlux INITA LED to nowy typ multifunkcyjnej, bezprzewodowej lampy stołowej. Metalowy korpus, delikatna, matowa tekstura i jednolity kolor to tylko niektóre jej walory. Lampkę Kanlux INITA obsłużysz za pomocą jednego przycisku (włącz/wyłącz/funkcja ściemniania) i naładujesz za pomocą portu USB. Tę lampkę możesz ze sobą zabrać także na taras czy do ogrodu dzięki szczelności IP54. Lampę stołową Kanlux INITA szybko i prosto złożysz, a także rozłożysz i zmieścisz do bagażu - jeżeli będziesz chciał ją zabrać w podróż.

Brak ładowarki w komplecie (5V DC)

Kanlux INITA LED is a new type of multifunctional, wireless table lamp. The metal body, delicate, matte texture and uniform color are just some of its advantages. You can operate the Kanlux INITA lamp with one button (on/off/dimming function) and charge it via the USB port. You can also take this lamp with you to the terrace or to the garden thanks to the IP54 tightness. The Kanlux INITA table lamp can be quickly and easily folded, unfolded and stored in your luggage - if you want to take it on a journey.

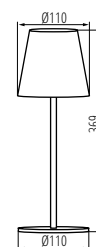
No charger included (5V DC)



| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|---------|---------|------|-----------------|
| INITA LED IP54 GN | 36320 | 5905339363206 | max 1,2 | max 165 | 3000 | zielony green |
| INITA LED IP54 B | 36321 | 5905339363213 | max 1,2 | max 165 | 3000 | czarny black |
| INITA LED IP54 R | 36322 | 5905339363220 | max 1,2 | max 165 | 3000 | czerwony red |
| INITA LED IP54 Y | 36323 | 5905339363237 | max 1,2 | max 165 | 3000 | żółty yellow |
| INITA LED IP54 W | 36324 | 5905339363244 | max 1,2 | max 165 | 3000 | biały white |
| INITA LED IP54 BR | 36325 | 5905339363251 | max 1,2 | max 165 | 3000 | brązowy brown |
| INITA LED IP54 GR | 36326 | 5905339363268 | max 1,2 | max 165 | 3000 | szary grey |

NEW

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|-------|---------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| 3,7 DC 18650 ACCU | | ≥15000 | 25000 | 80 | | | | |
| | | | | | | | | |
| -10+35 | | | 0,1m | max 138 | | | | |



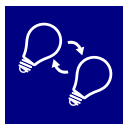
INITA LED IP 54

Materiał obudowy: metal, Materiał klosza: stop aluminium / Enclosure material: Metal, Lampshade material: aluminum alloy

Kanlux

EVALO TL

LAMPKA STOŁOWA ► TABLE LAMP



EVALO TL GU10 W-SR



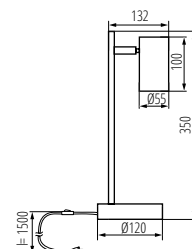
EVALO TL GU10 B-SR



| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|----------------|
| EVALO TL GU10 W-SR | 35785 | 5905339357854 | max 10 | biały white |
| EVALO TL GU10 B-SR | 35786 | 5905339357861 | max 10 | czarny black |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|------------------|----------------|
| [V] | [Hz] | PAR16 | GU10 | Light bulb icon | Light bulb icon | IP 20 | House icon | Temperature icon | Grounding icon |
| 220-240 AC | 50 | PAR16 | GU10 | Light bulb icon | Light bulb icon | IP 20 | House icon | 5+25 °C | Grounding icon |
| 320 | 90 | Light bulb icon | Light bulb icon | 1,5 | 0,1m | CE | EAC | UK CA | Recycling icon |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

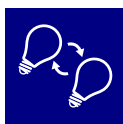


EVALO TL GU10

Kanlux

EVALO FL

LAMPKA PODŁOGOWA ► FLOOR LAMP



EVALO FL 3xGU10 W-SR



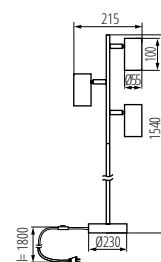
EVALO FL 3xGU10 B-SR



| | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|------------|----------------|
| EVALO FL 3xGU10 W-SR | 35787 | 5905339357878 | 3 x max 10 | biały white |
| EVALO FL 3xGU10 B-SR | 35788 | 5905339357885 | 3 x max 10 | czarny black |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|------------|------------------|----------------|
| [V] | [Hz] | PAR16 | GU10 | Light bulb icon | Light bulb icon | IP 20 | House icon | Temperature icon | Grounding icon |
| 220-240 AC | 50 | PAR16 | GU10 | Light bulb icon | Light bulb icon | IP 20 | House icon | 5+25 °C | Grounding icon |
| 320 | 90 | Light bulb icon | Light bulb icon | 1,8 | 0,5m | CE | EAC | UK CA | Recycling icon |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



EVALO FL 3xGU10

EVALO TL to lampka stołowa należąca do serii lamp Kanlux EVALO. Skandynawska wręcz prostota i srebrne przeguby tworzą wysoce elegancką klasykę. Wąski klosz mieści w sobie źródła GU10 (w komplecie dodajemy przysawkę, która ułatwia ich montaż). Lampę Kanlux EVALO TL możesz komponować ze spotami Kanlux EVALO i lampami stojącymi Kanlux EVALO FL.

EVALO TL is a table lamp belonging to the Kanlux EVALO lamp series. Scandinavian simplicity and silver joints create a highly elegant classic. The narrow lampshade houses GU10 light sources (the set includes a suction cup that makes their installation easier). You can combine the Kanlux EVALO TL lamp with Kanlux EVALO spots and Kanlux EVALO FL floor lamps.

EVALO FL to lampa stojąca należąca do serii lamp Kanlux EVALO. Skandynawska wręcz prostota i srebrne przeguby tworzą wysoce elegancką klasykę. Wąskie klosze (lampa posiada 3 punkty świetlne) mieszczą w sobie źródła GU10 (w komplecie przysawka, która ułatwia ich montaż). Lampę Kanlux EVALO FL możesz komponować ze spotami Kanlux EVALO i lampami stołowymi Kanlux EVALO TL.

EVALO FL is a floor lamp belonging to the Kanlux EVALO lamp series. Scandinavian simplicity and silver joints create a highly elegant classic. The narrow lampshade (the lamp has 3 light points) houses GU10 light sources (a suction cup is included, which makes their installation easier). You can combine the Kanlux EVALO FL lamp with Kanlux EVALO spots and Kanlux EVALO TL table lamps.

Kanlux

RAIBO E27

LAMPKA BIURKOWA ► DESK LAMP



RAIBO E27 B

Kanlux RAIBO to modna retro lampka biurkowa. Dostępna jest w 4 pastelowych kolorach, jak i w popularnej czerni i bieli. W podstawie wbudowany jest organizator z uchwytem, w który możemy odłożyć telefon, długopis czy okulary. Duży klosz, w którym zmieścimy żarówkę o trzonku E27 to szeroki rozsył światła. Widoczny jest tu wpływ retro, ale również dbałość o szczegóły i solidne wykonanie (stal). Zwróciliśmy też uwagę na spód lampki i dodaliśmy piankową podkładkę, aby lampka nie rysowała biurka.

Kanlux RAIBO is a fashionable retro desk lamp. It is available in 4 pastel colors as well as in the popular black and white. The base has a built-in organizer with a handle in which you can put a phone, pens or glasses. A large lampshade, in which you can put a bulb with an E27 base, is a wide light distribution. The retro influence is visible here, but also attention to detail and a solid finish (steel). We also paid attention to the underside of the lamp and added a foam pad to keep the lamp from scratching the desk.



RAIBO E27 W



RAIBO E27 BL



RAIBO E27 Y



RAIBO E27 GN

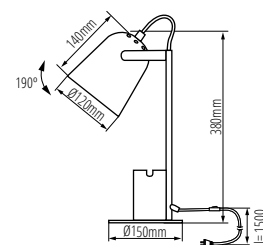


RAIBO E27 PK



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|-------|------------------|
| RAIBO E27 B | 36280 | 5905339362803 | max 5 | czarny black |
| RAIBO E27 W | 36281 | 5905339362810 | max 5 | biały white |
| RAIBO E27 BL | 36282 | 5905339362827 | max 5 | niebieski blue |
| RAIBO E27 Y | 36283 | 5905339362834 | max 5 | żółty yellow |
| RAIBO E27 GN | 36284 | 5905339362841 | max 5 | zielony green |
| RAIBO E27 PK | 36285 | 5905339362858 | max 5 | różowy pink |

| | | | | | | | | |
|------------|------|--|-----|----|------|----|-----|--|
| [V] | [Hz] | | | IP | | | | |
| 220-240 AC | 50 | | | 20 | 0,1m | | E27 | |
| | | | | CE | EAC | UK | CA | |
| 190 | | | 1,5 | | | | | |



RAIBO E27

Materiał obudowy: metal / Enclosure material: Metal

Kanlux

NEDIA E14

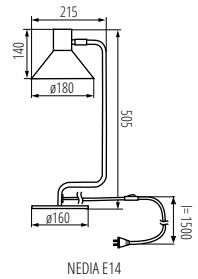
LAMPKA STOŁOWA ► TABLE LAMP



| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------|----------------|
| NEDIA E14 B | 34475 | 5905339344755 | max 10 | czarny black |
| NEDIA E14 W | 34476 | 5905339344762 | max 10 | biały white |

| | | | | | |
|------------|------|-----|------|------|-----|
| [V] | [Hz] | E14 | IP | 5+25 | 320 |
| 220-240 AC | 50 | | 20 | | |
| 160 | | 1,5 | 0,2m | CE | ERC |
| | | | | UK | CA |

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel



Kanlux

PIXA

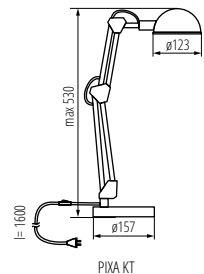
LAMPKA BIURKOWA ► DESK LAMP



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|-------------|----------------|
| PIXA KT-40-W | 19300 | 5905339193001 | max 10W LED | biały white |
| PIXA KT-40-B | 19301 | 5905339193018 | max 10W LED | czarny black |

| | | | | | |
|------------|------|-----|----|------|-----|
| [V] | [Hz] | E14 | IP | 0,1m | E14 |
| 220-240 AC | 50 | | 20 | | |
| 360 | 180 | 1,6 | | CE | ERC |
| | | | | UK | CA |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, metal, Materiał klosza: metal / Enclosure material: plastic, Metal, Lampshade material: Metal



KANLUX NEDIA to lampa stołowa z wymiennym źródłem światła o trzonku E14. Stylowa forma tej lampy sprawdzi się jako funkcjonalne wyposażenie miejsca nauki i pracy. Kanlux NEDIA doda także dekoracyjności w sypialni i gabinecie. Może być ona również niezastąpionym dodatkowym oświetleniem w Twoim salonie. Dodatkowym atutem jest regulowany przegub w kolorze srebrnym i wysoka jakość wykonania lampy. Kanlux NEDIA posiada mechaniczny przełącznik ON/OFF umieszczony na przewodzie zasilającym.

KANLUX NEDIA is a table lamp with a replaceable light source with an E14 cap. The stylish form of this lamp will prove to be a functional accessory for your learning and working space. Kanlux NEDIA will also add decorativeness to a bedroom and a study. It can also constitute invaluable additional lighting for your living room. An additional advantage is an adjustable silver joint and the high quality of workmanship. Kanlux NEDIA has a mechanical ON/OFF switch located on the power cord.

Kanlux PIXA to kultowa lampka biurkowa na wymienne źródło światła. Jej budowa pozwala skierować strumień świetlny w dowolnym kierunku przy czym klosz lampki ogranicza jego padanie na boki. Lampka ta doskonale wpisze się w każdy rodzaj wnętrza - od pokoju dziecięcego po biurko w gabinecie prezesa.

Kanlux PIXA is a cult desk lamp with a replaceable light source. Its structure allows directing the light stream into any direction with the reservation that the lampshade of the lamp reduces its falling aside. This lamp will perfectly fit into each type of interiors - from a child's room to a desk in an office of a president.

Kanlux

HERON II LED

LAMPKA BIURKOWA LED ► LED DESK LAMP



HERON II LED B

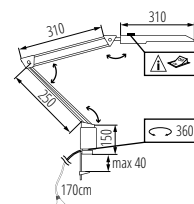
HERON II LED W



| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-----|----------------|-----|------|
| HERON II LED B | 27602 | 5905339276025 | 4,8 | czarny black | 430 | 4000 |
| HERON II LED W | 27603 | 5905339276032 | 4,8 | biały white | 430 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|--------|---------|------------|--------|--------|----------|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [h] | [lm] | [Ra] | [SMD] | [Tc (K)] |
| 220-240 AC | 50 | 110 | ≥15000 | 20000 | ≤6 MacAdam | 80 | SMD | |
| [IP] | [m] | [°] | [°] | [°] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 20 | 0,1m | 360 | 180 | 1,7 | | | | |
| [lm] | [W] | [CE] | [EAC] | [UK CA] | [RoHS] | [RoHS] | [RoHS] | [RoHS] |
| 90 | | | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



HERON II LED

Kanlux

ZARA

LAMPKA BIURKOWA ► DESK LAMP



ZARA HR-40-B

ZARA HR-40-SR

ZARA HR-40-W



| | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-------------|------------------|
| ZARA HR-40-SR | 07560 | 5905339075604 | max 10W LED | srebrny silver |
| ZARA HR-40-B | 07561 | 5905339075611 | max 10W LED | czarny black |
| ZARA HR-40-W | 07564 | 5905339075642 | max 10W LED | biały white |

| | | | | | | | | |
|------------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| [V] | [Hz] | [IP] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 220-240 AC | 50 | 20 | 0,2m | E14 | | | | |
| [°] | [°] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] | [m] |
| 360 | 360 | 1,5 | | | | | | |
| [CE] | [EAC] | [UK CA] | [RoHS] | [RoHS] | [RoHS] | [RoHS] | [RoHS] | [RoHS] |
| | | | | | | | | |

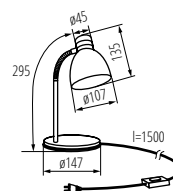
Materiał obudowy: stal, Materiał klosza: stal / Enclosure material: steel, Lampshade material: steel

HERON II to nowa wersja znanej lampki biurkowej LED z mniejszym użyciem mocy, ale o większym strumieniu świetlnym. Wyróżnia ją przede wszystkim ponadprzeciętna możliwość regulacji padania strumienia światła, a to dzięki jej regulowanym przegubom - mamy swobodną możliwość obrotu ramienia lampki. HERON II LED posiada wyłącznik umieszczony na kloszu oraz zacisk, który pozwala przytwierdzić podstawę do krawędzi blatu lub półki. Kanlux HERON II LED cieszy się zainteresowaniem osób, które cenią sobie nowoczesny, surowy design. Sprawdzi się na biurku ucznia, studenta, a także przy wymagającej oświetlenia pracy.

HERON II is a new version of the well-known LED desk lamp with lower power consumption but higher light output. It is distinguished above all by the extraordinary adjustability of the light beam, thanks to its adjustable joints - the lamp arm can be rotated freely. HERON II LED has an on/off switch located on the lamp shade and a clamp that allows you to fix the base to the edge of a table top or shelf. Kanlux HERON II LED is very popular among people who appreciate modern, austere design. It will prove useful on a pupil's or student's desk, as well as at work requiring lighting.

Seria lampek biurkowych Kanlux ZARA to kultowy już model, który od lat cieszy się niesłabnącym powodzeniem. Dzięki swojej prostocie i klasycznemu wyglądowi lampka ta idealnie będzie wyglądać na każdym biurku. Jej zaletą są również klasyczne kolory i samodzielna możliwość dopasowania źródła światła o gwincie E14.

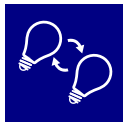
The family of Kanlux ZARA desk lamps is a cult model that has enjoyed unflagging popularity for years. Thanks to its simplicity and classic look, this lamp will look perfect on any desk. Its advantage is also the classic colors and the possibility of self-adjustment of the light source with the E14 socket.



ZARA HR-40

Kanlux SUZI

LAMPKA BIURKOWA ► DESK LAMP



SUZI HR-60-B



| | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-------------|------------------|
| SUZI HR-60-SR | 07150 | 5905339071507 | max 10W LED | srebrny silver |
| SUZI HR-60-B | 07151 | 5905339071514 | max 10W LED | czarny black |
| SUZI HR-60-BL | 07152 | 5905339071521 | max 10W LED | niebieski blue |
| SUZI HR-60-PK | 07153 | 5905339071538 | max 10W LED | różowy pink |
| SUZI HR-60-W | 07154 | 5905339071545 | max 10W LED | biały white |

| | | | | | | | | |
|------------|------|-----|--|----|------|--|-----|--|
| [V] | [Hz] | | | IP | | | | |
| 220-240 AC | 50 | | | 20 | 0,2m | | E27 | |
| | | | | | | | | |
| 360 | 360 | 1,5 | | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: stal / Enclosure material: plastic, Lampshade material: steel



SUZI HR-60-SR



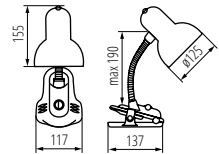
SUZI HR-60-BL



SUZI HR-60-PK



SUZI HR-60-W



SUZI HR-60

Kanlux SUZI to prosta lampka biurkowa. Dostępna jest w kilku jednolitych wersjach kolorystycznych. Kanlux SUZI posiada regulowane ramię i klips dzięki któremu możemy umocować lampkę na krawędzi biurka lub na półce.

Wysięgnik giętki

Montaż za pomocą klipsa

Kanlux SUZI is a simple desk lamp. It is available in several uniform colour versions. Kanlux SUZI has an adjustable arm and a clip thanks to which you can fix the lamp on a desk edge or on a shelf.

Flexible exterior arm

Clip-on installation

Kanlux FRANCO II LED

LAMPKA BIURKOWA LED ► LED DESK LAMP



FRANCO B



FRANCO W



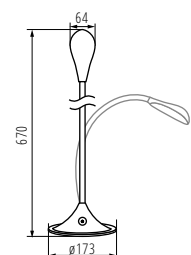
| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---------|----------------|---------|------|
| FRANCO II LED W | 22342 | 5905339223425 | max 6,8 | biały white | max 590 | 3000 |
| FRANCO II LED B | 22343 | 5905339223432 | max 6,8 | czarny black | max 590 | 3000 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|-------------|--------|-------|-------------------|-------|-----|-----|
| [V] | [Hz] | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | 100 | ≥10000 | 20000 | ellips ≤60 Maxdim | Ra 80 | SMD | |
| | | IP | | | | | | |
| | | 20 | 0,1m | | | 360 | 360 | 1,8 |
| | | lm W max 87 | | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux FRANCO II LED to opływowa w kształcie, dyskretna, a zarazem elegancka lampka stojąca. Doskonala jako oświetlenie biurkowe, ale również jako dodatkowe oświetlenie pomieszczenia lub lampka nocna. Wygodnym rozwiązaniem jest możliwość regulacji natężenia światła, dzięki której możemy dopasować jasność oświetlenia do własnych potrzeb i pory dnia, a także giętkie ramię, które pomoże nam ustawić lampkę tak aby oświetlała pożądane miejsce.

Kanlux FRANCO II LED is a streamlined, discreet and at the same time elegant floor lamp. Great as desk lighting, but also as additional room lighting or a night lamp. A convenient solution is the ability to adjust the light intensity, thanks to which we can adjust the brightness of the lighting to our needs and time of day, as well as a flexible arm that will help us position the lamp so that it illuminates the desired place.



FRANCO II LED

Kanlux

PREDA LED

LAMPKA BIURKOWA LED ► LED DESK LAMP



PREDA LED B

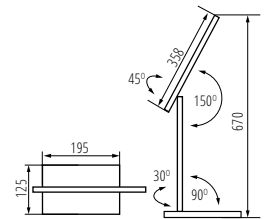
PREDA LED W



| | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|---------|----------------|---------|----------------|
| PREDA LED B | 35780 | 5905339357809 | max 7,3 | czarny black | max 570 | 3000/5000/6500 |
| PREDA LED W | 35781 | 5905339357816 | max 7,3 | biały white | max 620 | 3000/5000/6500 |

| | | | | | | | | |
|------------|------|-------|-------|--------------|----|-----|------------------|----|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | [lm] | Ra | SMD | DIMMING function | IP |
| 220-240 AC | 50 | 15000 | 25000 | ≤ 6x MacAdam | 80 | | | 20 |
| [m] | [°] | [°] | [m] | [m] | CE | EAC | UK CA | |
| 0,1m | 45 | 150 | 1,8 | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne, Materiał wysięgnika: tworzywo sztuczne Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic, Extension-arm material: plastic



PREDA LED

Kanlux PREDA to multifunkcyjna lampa biurkowa. Wyróżnia ją wysoki (jak dla lampek biurkowych) strumień świetlny - aż do 620 lumenów (model biały). Charakteryzuje się ona możliwością płynnej zmiany natężenia (suwak) i barwy światła. Cechą unikatową jest możliwość odchylenia ramienia lampy wokół własnej osi o 45 stopni. Lampa wyposażona jest w port USB, dzięki któremu naładujemy urządzenia mobilne. Tę lampę z powodzeniem zastosujesz do oświetlenia biurka ucznia lub większego miejsca pracy. Może mieć także zastosowanie w gabinetach kosmetycznych.

Kanlux PREDA is a multifunctional desk lamp. It is distinguished by a high (as for desk lamps) luminous flux - up to 620 lumens (white model). It is characterized by a smooth color change (slider) and the ability to change the color of the light. A unique feature is the possibility of deflecting the lamp arm around its axis by 45 degrees. The lamp is equipped with a USB port, thanks to which we can charge mobile devices. This lamp can be successfully used to illuminate a student's desk or a larger workplace. It can also be used in beauty salons.

Kanlux

REXAR LED

LAMPKA BIURKOWA LED ► LED DESK LAMP



REXAR LED B

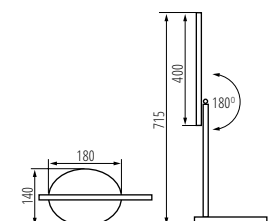
REXAR LED W



| | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|-------|----------------|---------|----------------|
| REXAR LED W | 33070 | 5905339330703 | max 7 | biały white | max 420 | 3000/4000/6500 |
| REXAR LED B | 33071 | 5905339330710 | max 7 | czarny black | max 370 | 3000/4000/6500 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|--------|-------|--------------|----|-----|------------------|----|
| [V] | [Hz] | [°] | [h] | [h] | [lm] | Ra | SMD | DIMMING function | IP |
| 220-240 AC | 50 | 100 | ≥15000 | 25000 | ≤ 6x MacAdam | 80 | | | 20 |
| [m] | [°] | [°] | [m] | [m] | [m] | CE | EAC | UK CA | |
| 0,1m | 180 | 180 | 1,8 | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, plastic



REXAR LED

Lampka biurkowa Kanlux REXAR to minimalistyczny, elegancki design i mnóstwo funkcji. Możemy dowolnie regulować barwę światła i jego natężenie, a także skorzystać z portu USB aby doładować urządzenie mobilne. Po skończonej pracy złożona lampka nie zajmie dużo miejsca i będzie pełnić funkcję minimalistycznej ozdoby.

Kanlux REXAR desk lamp combines a minimalist, elegant design and plenty of functions. You can adjust the colour of the light and its intensity to suit your preferences, as well as use the USB port in order to charge a mobile device. Once it is switched off, a folded lamp does not occupy much space and serves as an uncluttered decoration.



Oprawy **do**
wbudowania
Recessed
luminaires

Kanlux ARET

PIERŚCIEN OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS

NEW



ARET DTO W/W



ARET DTL W/W



ARET 2xDTL W/W



ARET DTO B/W



ARET DTL B/W



ARET 2xDTL B/W



ARET DTO B/B



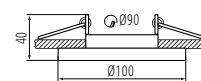
ARET DTL B/B



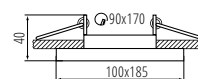
ARET 2xDTL B/B



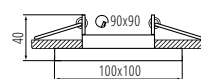
| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------------|--------------------------------|----------------------------|----|
| ARET DTO B/W | 38360 | 5905339383600 | max 10 | biały / czarny white / black | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET DTO W/W | 38361 | 5905339383617 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET DTO B/B | 38362 | 5905339383624 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET DTL B/W | 38363 | 5905339383631 | max 10 | biały / czarny white / black | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET DTL W/W | 38364 | 5905339383648 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET DTL B/B | 38365 | 5905339383655 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET 2xDTL B/W | 38366 | 5905339383662 | 2 x max 10 | biały / czarny white / black | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET 2xDTL W/W | 38367 | 5905339383679 | 2 x max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 20 |
| ARET 2xDTL B/B | 38368 | 5905339383686 | 2 x max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 20 |



ARET DTO



ARET 2xDTL



ARET DTL

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------------|------------|------|----|-------|-------|--|
| IV | 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | 6x5,3/GU10 | MR16/PAR16 | 0,5m | CE | UK CA | IP 20 | |
| | | | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

GLOZO DSO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



GLOZO DSO W/W



| | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------------|-------------|
| GLOZO DSO W/W | 36218 | 5905339362186 | max 10 | biały white | brak none |
| GLOZO DSO B/W | 36219 | 5905339362193 | max 10 | czarny / biały black -/ white | brak none |
| GLOZO DSO G/W | 36220 | 5905339362209 | max 10 | złoty / biały gold / white | brak none |
| GLOZO DSO SR/W | 36221 | 5905339362216 | max 10 | srebrny / biały | brak none |
| GLOZO DSO W/B | 36222 | 5905339362223 | max 10 | biały / czarny white / black | brak none |
| GLOZO DSO B/B | 36223 | 5905339362230 | max 10 | czarny black | brak none |
| GLOZO DSO G/B | 36224 | 5905339362247 | max 10 | złoty / czarny gold / black | brak none |
| GLOZO DSO SR/B | 36225 | 5905339362254 | max 10 | srebrny / czarny silver / black | brak none |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|-----------------|--|----------|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | (mm) Ø75 | G-m 0,5m | Gx5,3/GU10 | MR16/PAR16 | | | | IP 20 | | 5+25 |
|--|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|-----------------|--|----------|

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



GLOZO DSO B/B



GLOZO DSO SR/W



GLOZO DSO G/W



GLOZO DSO SR/B



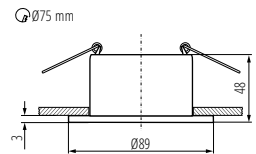
GLOZO DSO G/B



GLOZO DSO W/B



GLOZO DSO B/W



GLOZO DSO

GLOZO DSL

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



GLOZO DSL W/W



| | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------------|-------------|
| GLOZO DSL W/W | 36210 | 5905339362100 | max 10 | biały white | brak none |
| GLOZO DSL B/W | 36211 | 5905339362117 | max 10 | czarny / biały black / white | brak none |
| GLOZO DSL G/W | 36212 | 5905339362124 | max 10 | złoty / biały gold / white | brak none |
| GLOZO DSL SR/W | 36213 | 5905339362131 | max 10 | srebrny / biały | brak none |
| GLOZO DSL W/B | 36214 | 5905339362148 | max 10 | biały / czarny white / black | brak none |
| GLOZO DSL B/B | 36215 | 5905339362155 | max 10 | czarny black | brak none |
| GLOZO DSL G/B | 36216 | 5905339362162 | max 10 | złoty / czarny gold / black | brak none |
| GLOZO DSL SR/B | 36217 | 5905339362179 | max 10 | srebrny / czarny silver / black | brak none |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|-----------------|--|----------|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | (mm) Ø75 | G-m 0,5m | Gx5,3/GU10 | MR16/PAR16 | | | | IP 20 | | 5+25 |
|--|-------------|-------------|------------|------------|--|--|--|-----------------|--|----------|

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



GLOZO DSL B/B



GLOZO DSL SR/W



GLOZO DSL G/W



GLOZO DSL SR/B



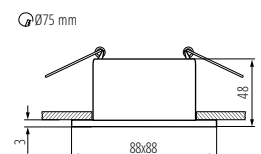
GLOZO DSL G/B



GLOZO DSL W/B



GLOZO DSL B/W



GLOZO DSL

Kanlux

FELINE DSO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



FELINE DSO B/B



FELINE DSO G/W



FELINE DSO W/B



FELINE DSO W/W



FELINE DSO B/W



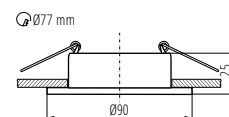
FELINE DSO G/B



| | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|--------------------------------|-------------|
| FELINE DSO B/B | 37250 | 5905339372505 | max 10 | czarny black | brak none |
| FELINE DSO G/B | 37251 | 5905339372512 | max 10 | złoty / czarny gold / black | brak none |
| FELINE DSO W/B | 37252 | 5905339372529 | max 10 | biały / czarny white / black | brak none |
| FELINE DSO W/W | 37253 | 5905339372536 | max 10 | biały white | brak none |
| FELINE DSO G/W | 37254 | 5905339372543 | max 10 | złoty / biały gold / white | brak none |
| FELINE DSO B/W | 37255 | 5905339372550 | max 10 | czarny / biały black / white | brak none |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

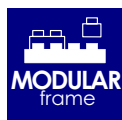


FELINE DSO

Kanlux

FELINE DSL

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



FELINE DSL B/B



FELINE DSL G/W



FELINE DSL W/B



FELINE DSL W/W



FELINE DSL B/W



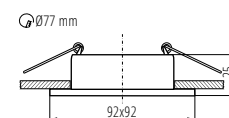
FELINE DSL G/B



| | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|--------------------------------|-------------|
| FELINE DSL B/B | 37256 | 5905339372567 | max 10 | czarny black | brak none |
| FELINE DSL G/B | 37257 | 5905339372574 | max 10 | złoty / czarny gold / black | brak none |
| FELINE DSL W/B | 37258 | 5905339372581 | max 10 | biały / czarny white / black | brak none |
| FELINE DSL W/W | 37259 | 5905339372598 | max 10 | biały white | brak none |
| FELINE DSL B/W | 37260 | 5905339372604 | max 10 | czarny / biały black / white | brak none |
| FELINE DSL G/W | 37261 | 5905339372611 | max 10 | złoty / biały gold / white | brak none |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



FELINE DSL

ELICEO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



ELICEO DSO B



ELICEO-ST DSO W



ELICEO DSO W/G



ELICEO-ST DSO W/G



ELICEO-ST DSO YG



ELICEO-ST DSO GR



ELICEO-ST DSO PK

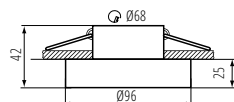


ELICEO-ST DSO BL

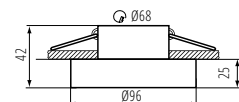


| | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|------------------------------|-------------|
| ELICEO DSO W/G | 35283 | 5905339352835 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |
| ELICEO-ST DSO W/G | 35287 | 5905339352873 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |
| ELICEO DSO W | 35288 | 5905339352880 | max 10 | biały white | brak none |
| ELICEO DSO B | 35289 | 5905339352897 | max 10 | czarny black | brak none |
| ELICEO DSO YG | 35295 | 5905339352958 | max 10 | złoty gold | brak none |
| ELICEO DSO GR | 35296 | 5905339352965 | max 10 | zielony green | brak none |
| ELICEO DSO PK | 35297 | 5905339352972 | max 10 | różowy pink | brak none |
| ELICEO DSO BL | 35298 | 5905339352989 | max 10 | niebieski blue | brak none |

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|--|-------|--|------|
| [V] | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | Gx5,3/GU10 | | IP 20 | | 5+25 |
| | | | | | | |
| Ø68 (mm) | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | |



ELICEO-ST DSO



ELICEO DSO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

MINI RITI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



MINI RITI GU10 W/G



MINI RITI GU10 B/G



MINI RITI GU10 B/W



MINI RITI GU10 W/W

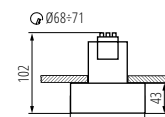


MINI RITI GU10 B/B



| | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|--------------------------------|-------------|
| MINI RITI GU10 B/G | 27575 | 5905339275752 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| MINI RITI GU10 W/G | 27576 | 5905339275769 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |
| MINI RITI GU10 B/W | 27577 | 5905339275776 | max 10 | czarny / biały black / white | brak none |
| MINI RITI GU10 B/B | 27578 | 5905339275783 | max 10 | czarny black | brak none |
| MINI RITI GU10 W/W | 27579 | 5905339275790 | max 10 | biały white | brak none |

| | | | | | |
|------------|------|-------|----|-------|--------|
| [V] | [Hz] | GU10 | IP | °C | (mm) |
| 220-240 AC | 50 | GU10 | 20 | 5+25 | Ø68+71 |
| 1+2,5 | 0,5m | PAR16 | CE | UK CA | |



MINI RITI GU10

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

SPAG

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SPAG C B-G



SPAG S B-G



SPAG D W-G

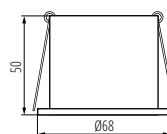


SPAG D B-G

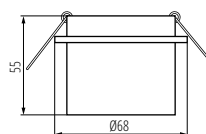


| | | | | | |
|------------|--------------|---------------|--------|-------------------------------|-------------|
| SPAG S B/G | 27322 | 5905339273222 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| SPAG C B/G | 27324 | 5905339273246 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| SPAG D B/G | 27326 | 5905339273260 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| SPAG D W/G | 27327 | 5905339273277 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |

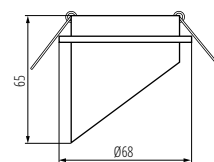
| | | | |
|--------------------------|----------|----|-------|
| [V] | Gas/GU10 | IP | °C |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | Gas/GU10 | 20 | 5+25 |
| Ø61-62 | 0,5m | CE | UK CA |



SPAG D



SPAG S



SPAG C

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



GOVIK DSO-W

KANLUX GOVIK to oprawa do wbudowania o unikatowej konstrukcji. Zastosowanie matowego, akrylowego klosza rozprasza światło i powoduje, że zainstalowane źródło światła jest niewidoczne. Kanlux GOVIK dzięki swojej budowie wygląda jak miniatura oprawa natynkowa, a w wersji ST umieszczony jest dodatkowo pierścień świetlny, który dodaje jej nietuzinkowego charakteru.

Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej

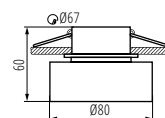
KANLUX GOVIK is a new holder for building in with a unique structure. The mat, acrylic lampshade diffuses light and makes the installed light source be invisible. The holder looks like a miniature integrated surface mounted luminaire.

Decorative ring without a ceramic frame

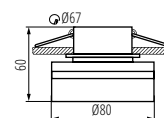


| | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|-------------------------------|-------------|
| GOVIK DSO-W/G | 29231 | 5905339292315 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |
| GOVIK DSO-B/G | 29232 | 5905339292322 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| GOVIK-ST DSO-W/G | 29233 | 5905339292339 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |
| GOVIK-ST DSO-B/G | 29234 | 5905339292346 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| GOVIK DSO-W | 29235 | 5905339292353 | max 10 | biały white | brak none |
| GOVIK DSO-B | 29236 | 5905339292360 | max 10 | czarny black | brak none |
| GOVIK-ST DSO-B | 29237 | 5905339292377 | max 10 | czarny black | brak none |
| GOVIK-ST DSO-W | 29238 | 5905339292384 | max 10 | biały white | brak none |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|--|--|--|-------|--|------|
| | | | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | Gx5,3/GU10 | | | | IP 20 | | 5÷25 |
| | | | | | | | | |
| Ø67 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | | | |



GOVIK DSO



GOVIK-ST DSO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux
GOVIK

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



GOVIK DSO-W/G



GOVIK-ST DSO-W/G



GOVIK DSO-B/G



GOVIK-ST DSO-B/G



GOVIK-ST DSO-B



GOVIK-ST DSO-W



GOVIK DSO-B



CHIRO GU10

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA

► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



CHIRO GU10 DTO-W



CHIRO GU10 DTO-B

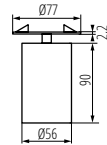


| | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|----------------|----------------------------|----|
| CHIRO GU10 DTO-W | 29310 | 5905339293107 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 90 |
| CHIRO GU10 DTO-B | 29311 | 5905339293114 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 90 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|------------|-------|----|----|------|-----|-----|
| [V] | [Hz] | GU10 | ⊥ | ↕ | IP | 🏠 | 🌡️ | ⌚ | 🔩 |
| 220-240 AC | 50 | GU10 | ⊥ | ↕ | 20 | 🏠 | 🌡️ | ⌚ | 🔩 |
| 📦 | 📏 | 📏 | 🐛 | 🔦 | CE | UK | 🌿 | 🔩 | 🔩 |
| | 0,75-1,5 | 0,5m | MR16/PAR16 | PAR16 | | | 5+25 | 340 | Ø70 |

Material obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Ø70



CHIRO GU10 DTO

MINI GORD

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ

► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



MINI GORD DLP-50-W



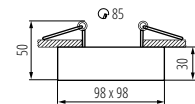
MINI GORD DLP-50-B



| | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|----------------|----------------------------|----|
| MINI GORD DLP-50-W | 28780 | 5905339287809 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 30 |
| MINI GORD DLP-50-B | 28781 | 5905339287816 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|------------|----|----|---|------|
| [V] | 🔦 | 🔦 | 🔦 | ↕ | IP | 🏠 | 🌡️ |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | 🔦 | 🔦 | 🔦 | ↕ | 20 | 🏠 | 🌡️ |
| 🔩 | 📏 | 🐛 | 🔦 | CE | UK | 🌿 | 🔩 |
| Ø85 | 0,5m | MR16/PAR16 | MR16/PAR16 | | | | 5+25 |

Material obudowy: stop aluminium, stal / Enclosure material: aluminum alloy, steel



MINI GORD DLP-50

MINI BORD

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ

► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



MINI BORD DLP-50-W



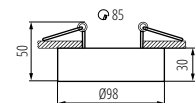
MINI BORD DLP-50-B



| | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|----------------|----------------------------|----|
| MINI BORD DLP-50-W | 28782 | 5905339287823 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 30 |
| MINI BORD DLP-50-B | 28783 | 5905339287830 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|------------|----|----|---|------|
| [V] | 🔦 | 🔦 | 🔦 | ↕ | IP | 🏠 | 🌡️ |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | 🔦 | 🔦 | 🔦 | ↕ | 20 | 🏠 | 🌡️ |
| 🔩 | 📏 | 🐛 | 🔦 | CE | UK | 🌿 | 🔩 |
| Ø85 | 0,5m | MR16/PAR16 | MR16/PAR16 | | | | 5+25 |

Material obudowy: stop aluminium, stal / Enclosure material: aluminum alloy, steel



MINI BORD DLP-50

DALLA

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



DALLA DTL-B



DALLA DTL-W



DALLA DTO-B

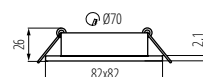


DALLA DTO-W

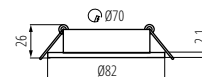


| | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------|----------------|----------------------------|----|
| DALLA DTL-B | 22434 | 5905339224347 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |
| DALLA DTL-W | 22435 | 5905339224354 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 30 |
| DALLA DTO-B | 22436 | 5905339224361 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |
| DALLA DTO-W | 22437 | 5905339224378 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 30 |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|------|------------|--|-----------|-----------|
| IV | | | | | IP | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | Gx5,3/GU10 | | | | 20 | |
| | | | | | CE | UK |
| 5+25 | Ø70 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | |
| | | | | | | |



DALLA DTL



DALLA DTO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

TINY BORD

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



TINY BORD DTO-B



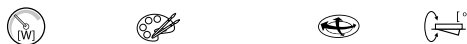
TINY BORD DTO-B/G



TINY BORD DTO-W

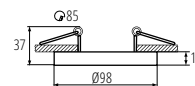


TINY BORD DTO-W/G



| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|-------------------------------|----------------------------|----|
| TINY BORD DTO-B | 37165 | 5905339371652 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |
| TINY BORD DTO-B/G | 37166 | 5905339371669 | max 10 | czarny / złoty black / gold | w jednej osi in one axis | 30 |
| TINY BORD DTO-W | 37167 | 5905339371676 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 30 |
| TINY BORD DTO-W/G | 37168 | 5905339371683 | max 10 | biały / złoty white / gold | w jednej osi in one axis | 30 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------|--|--|-----------|-----------|------|
| IV | | | | | IP | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | Gx5,3/GU10 | | | | 20 | | 5+25 |
| | | | | | CE | UK | |
| Ø85 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | | |



TINY BORD DTO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

SIMEN DSO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SIMEN DSO B/G



SIMEN DSO B/W



SIMEN DSO W/G



SIMEN DSO G/W

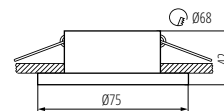


SIMEN DSO W/B



| | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------|--------------------------------|-------------|
| SIMEN DSO B/G | 29137 | 5905339291370 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |
| SIMEN DSO B/W | 29138 | 5905339291387 | max 10 | czarny / biały black / white | brak none |
| SIMEN DSO W/B | 29139 | 5905339291394 | max 10 | biały / czarny white / black | brak none |
| SIMEN DSO W/G | 29140 | 5905339291400 | max 10 | biały / złoty white / gold | brak none |
| SIMEN DSO G/W | 29142 | 5905339291424 | max 10 | złoty / biały gold / white | brak none |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | | | | | | | |
| Ø68 | | | | | | | | |



SIMEN DSO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

SIMEN DSL

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SIMEN DSL B/G/B

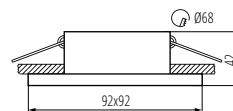


SIMEN DSL W/G/W



| | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--------|--|-------------|
| SIMEN DSL B/G/B | 29134 | 5905339291349 | max 10 | czarny / złoty / czarny black / gold / black | brak none |
| SIMEN DSL W/G/W | 29135 | 5905339291356 | max 10 | biały / złoty / biały white / gold / white | brak none |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | | | | | | | |
| Ø68 | | | | | | | | |

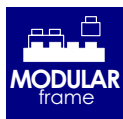


SIMEN DSL

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

ELNIS S

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS

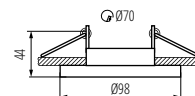


ELNIS S W

ELNIS S W | **27800** | 5905339278005 max 10 biały | white brak | none

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|-------------|-------|--|------|
| | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | G4.5, GU10 | MR16/ PAR16 | IP 20 | | 5+25 |
| | | | | | | |
| Ø70 | 0,5m | | | | | |

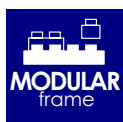
Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



ELNIS S

ELNIS L

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ
▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



ELNIS L W/A



ELNIS L W



ELNIS L W/C



ELNIS L A/C



ELNIS L A



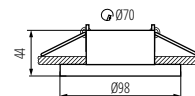
ELNIS L B/G



| | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------|--|-------------|
| ELNIS L W | 27804 | 5905339278043 | max 10 | biały white | brak none |
| ELNIS L W/A | 27805 | 5905339278050 | max 10 | biały / antracyt white / anthracite | brak none |
| ELNIS L W/C | 27806 | 5905339278067 | max 10 | biały / chrom white / chrome | brak none |
| ELNIS L A/C | 27808 | 5905339278081 | max 10 | antracyt / chrom anthracite / chrome | brak none |
| ELNIS L A | 27809 | 5905339278098 | max 10 | antracyt anthracite | brak none |
| ELNIS L B/G | 27810 | 5905339278104 | max 10 | czarny / złoty black / gold | brak none |

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|-------------|-------|--|------|
| | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | G4.5, GU10 | MR16/ PAR16 | IP 20 | | 5+25 |
| | | | | | | |
| Ø70 | 0,5m | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



ELNIS L

Kanlux SEIDY

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



SEIDY CT-DT050-B/M

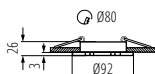
Kanlux SEIDY to popularna rodzina opraw oczek sufitowych, w której możemy wybrać oprawy z 1 lub 2 punktami świetlnymi. Dzięki szerokiemu wyborowi kolorów i faktur materiałów, z których są wykonane, skomponujemy z nich idealne oświetlenie kawiarni, wnętrz hotelowych, ale także zacisza domowego.

Kanlux SEIDY is a popular family of holders in which you can choose from 1 to 4 light points. You will compose ideal lighting of coffee shops, hotel interiors and privacy interiors of them.

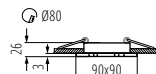


| | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|------------|--|----------------------------|----|
| SEIDY CT-DT050-AL | 18280 | 5905339182807 | max 10 | aluminium szczotkowane brushed aluminium | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DTL50-AL | 18281 | 5905339182814 | max 10 | aluminium szczotkowane brushed aluminium | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DT050-B | 18288 | 5905339182883 | max 10 | czarny anodowany black anodised | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DTL50-B | 18289 | 5905339182890 | max 10 | czarny anodowany black anodised | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DTL50-W/M | 19454 | 5905339194541 | max 10 | biały mat matte white | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DTL250-W/M | 19455 | 5905339194558 | 2 x max 10 | biały mat matte white | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DT050-W/M | 19456 | 5905339194565 | max 10 | biały mat matte white | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DT050-B/M | 19457 | 5905339194572 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DTL50-B/M | 19458 | 5905339194589 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis | 30 |
| SEIDY CT-DTL250-B/M | 19459 | 5905339194596 | 2 x max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis | 30 |

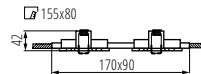
| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|----|-----|--------|--|----------|
| 12 AC, 12 DC | Gx5,3 | IP 20 | MR-16 | CE | EAC | CUK PA | | 0,12 [m] |
| 0,75 [mm] | 0,5m | | | | | | | |



SEIDY CT-DT050



SEIDY CT-DTL50



SEIDY CT-DTL250

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux
SEIDY

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



SEIDY CT-DT050-AL



SEIDY CT-DT050-B



SEIDY CT-DT050-W/M



SEIDY CT-DTL50-AL



SEIDY CT-DTL50-B



SEIDY CT-DTL50-W/M



SEIDY CT-DTL50-B/M



SEIDY CT-DTL250-B/M



SEIDY CT-DTL250-W/M



MORTA

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



MORTA CT-DLSL50-B



MORTA CT-DLSL50-SR



MORTA CT-DSO50-B

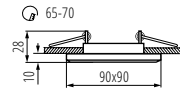


MORTA CT-DSO50-SR

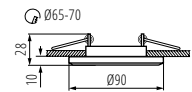


| | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|------------------|-------------|
| MORTA CT-DLSL50-B | 18510 | 5905339185105 | max 10 | czarny black | brak none |
| MORTA CT-DLSL50-SR | 18512 | 5905339185129 | max 10 | srebrny silver | brak none |
| MORTA CT-DSO50-B | 19440 | 5905339194404 | max 10 | czarny black | brak none |
| MORTA CT-DSO50-SR | 19442 | 5905339194428 | max 10 | srebrny silver | brak none |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|----|----------|----------|------------|---|-------------|
| [VI] 12 AC; 12 DC | Gx5,3 | III | ↑ | IP 20 | 🏠 | 🌡️ 5+25 | 🌀 | [m] 0,12 |
| 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | ERAC | UK CA | 🌿 | | |



MORTA CT-DLSL50



MORTA CT-DSO50

Materiał obudowy: szkło / Enclosure material: glass

MORTA DT

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ▶ RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



MORTA CT-DTL50-B



MORTA CT-DTL50-SR



MORTA CT-DTO50-B

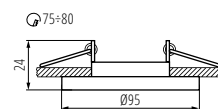


MORTA CT-DTO50-SR

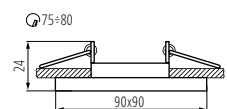


| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|------------------|----------------------------|----|
| MORTA CT-DTO50-SR | 26716 | 5905339267160 | max 10 | srebrny silver | w jednej osi in one axis | 30 |
| MORTA CT-DTO50-B | 26717 | 5905339267177 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |
| MORTA CT-DTL50-SR | 26718 | 5905339267184 | max 10 | srebrny silver | w jednej osi in one axis | 30 |
| MORTA CT-DTL50-B | 26719 | 5905339267191 | max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 30 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|------------|----|----------|---|------------|--|
| [VI] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | Gx5,3/G10 | III | ↑ | IP 20 | 🏠 | 🌡️ 5+25 | |
| 0,75-80 | 0,5m | MR16/PAR16 | CE | UK CA | 🌿 | | |



MORTA CT-DTO50-SR



MORTA CT-DTL50

Materiał obudowy: szkło / Enclosure material: glass

MORTA B

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



MORTA B CT-DLSL50-B



MORTA B CT-DLSL50-SR



MORTA B CT-DSO50-B



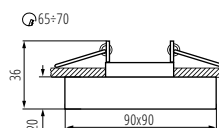
MORTA B CT-DSO50-SR



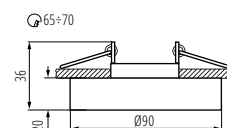
| | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|--------|------------------|-------------|
| MORTA B CT-DLSL50-B | 22110 | 5905339221100 | max 10 | czarny black | brak none |
| MORTA B CT-DLSL50-SR | 22112 | 5905339221124 | max 10 | srebrny silver | brak none |
| MORTA B CT-DSO50-B | 22116 | 5905339221162 | max 10 | czarny black | brak none |
| MORTA B CT-DSO50-SR | 22117 | 5905339221179 | max 10 | srebrny silver | brak none |

| | | | | | |
|------------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|
| IVI | Gx5,3 | III | IP 20 | 5=25 | Ø65-70 |
| 0,12 | 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | UK CA |

Materiał obudowy: szkło / Enclosure material: glass



MORTA B CT-DLSL50



MORTA B CT-DSO50

MORTA OCT

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



MORTA OCT-SR



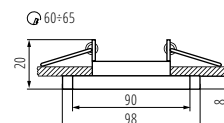
MORTA OCT-B



| | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------|------------------|-------------|
| MORTA OCT-SR | 26714 | 5905339267146 | max 10 | srebrny silver | brak none |
| MORTA OCT-B | 26715 | 5905339267153 | max 10 | czarny black | brak none |

| | | | | |
|------------|-------------------|------------|--------------|--------------|
| IVI | Gx5,3/GU10 | III | IP 20 | 5=25 |
| Ø60-65 | 0,5m | MR16/PAR16 | CE | UK CA |

Materiał obudowy: szkło / Enclosure material: glass



MORTA OCT

Kanlux APRILA

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



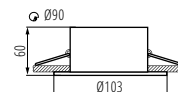
APRILA DTO-W | **26738** | 5905339267382 max 10 biały mat | matte white w jednej osi | in one axis 20

| | | | | | | | |
|--|----------|----------------|--|--|-----------------|--|----------|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | Gx5,3/GU10 | | | IP 20 | | 5+25 |
| Ø90 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy
Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej / Decorative ring without a ceramic frame



APRILA DTO-W



APRILA DTO

Kanlux IVRI

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



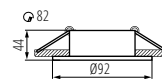
IVRI DTO-W | **26736** | 5905339267368 max 10 biały | white w jednej osi | in one axis 30

| | | | | | | | |
|--|----------|----------------|--|--|-----------------|--|----------|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | Gx5,3/GU10 | | | IP 20 | | 5+25 |
| Ø83 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum
Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej / Decorative ring without a ceramic frame



IVRI DTO-W



IVRI DTO

Kanlux ALREN

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



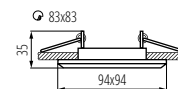
ALREN DTL-C/M | **26756** | 5905339267566 max 35 chrom mat | chrome matte w jednej osi | in one axis 15

| | | | | | | | |
|--|----------|----------------|--|--|-----------------|--|----------|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | Gx5,3/GU10 | | | IP 20 | | 5+25 |
| 83x83 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy
Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej / Decorative ring without a ceramic frame



ALREN DTL-C-M



ALREN DTL

Kanlux SOREN

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



Kanlux SOREN to szklane oprawy, których dodatkowym atutem jest kolorowy, dekoracyjny pasek LED rozświetlający szklaną podstawę oprawy.

Kanlux SOREN are glass holders whose additional asset is the colourful, decorative LED strip lighting up the glass base of the holder.



SOREN O

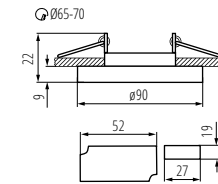


SOREN L

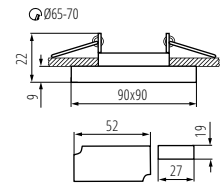


| | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------|------------------|-------------|---------------------------|
| SOREN O-SR WW | 24410 | 5905339244109 | max 20 | srebrny silver | brak none | ciepłobiała Warm white |
| SOREN O-BL | 24411 | 5905339244116 | max 20 | srebrny silver | brak none | niebieska blue |
| SOREN L-SR WW | 24413 | 5905339244130 | max 20 | srebrny silver | brak none | ciepłobiała Warm white |
| SOREN L-BL | 24414 | 5905339244147 | max 20 | srebrny silver | brak none | niebieska blue |
| SOREN O-SR CW | 24416 | 5905339244161 | max 20 | srebrny silver | brak none | chłodnobiała cold white |
| SOREN L-SR CW | 24417 | 5905339244178 | max 20 | srebrny silver | brak none | chłodnobiała cold white |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|-----|-------|------|-----|--------|-------|-----|-------|------|----------|------|----|-----|-------|---|
| [V] | [Hz] | [W] | LED | PAR16 | GU10 | SMD | ≥15000 | 20000 | [h] | IP | °C | [mm] | [m] | CE | EAC | UK CA | ↓ |
| 220-240 AC | 50 | 3,6 | | | | | | | | IP 20 | 5+25 | 0,75+2,5 | 0,5m | | | | |



SOREN O



SOREN L

Materiał obudowy: szkło / Enclosure material: glass

Kanlux LIGLO DSO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



LIGLO DSO BC



LIGLO DSO W

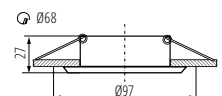


LIGLO DSO B



| | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|
| LIGLO DSO BC | 35775 | 5905339357755 | max 10 | czarny chrom | brak none |
| LIGLO DSO W | 35776 | 5905339357762 | max 10 | biały white | brak none |
| LIGLO DSO B | 35777 | 5905339357779 | max 10 | czarny black | brak none |

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------|------|----|-------|---|
| [V] | IP | °C | [mm] | [m] | CE | UK CA | ↓ |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | IP 20 | 5+25 | Ø68 | 0,5m | | | |



LIGLO DSO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux COLIE

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



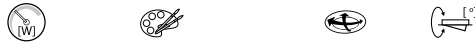
COLIE DTO-G



COLIE DTO-W



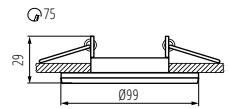
COLIE DTO-B



| | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|--------|---------------------------------|----------------------------|----|
| COLIE DTO-W | 26740 | 5905339267405 | max 10 | biały mat matte white | w jednej osi in one axis | 15 |
| COLIE DTO-G | 26741 | 5905339267412 | max 10 | złoty anodowany gold anodised | w jednej osi in one axis | 15 |
| COLIE DTO-B | 26743 | 5905339267436 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis | 15 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------------|----|----|----|--|--|--|--|--|
| [VI] | | | | | | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 5+25 | 0,75 | 0,5m | MR16/PAR16 | CE | UK | CA | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



COLIE DTO

Kanlux LUTO

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



LUTO CTX-DS02B-AB



LUTO CTX-DS02B-W



LUTO CTX-DT02B-W



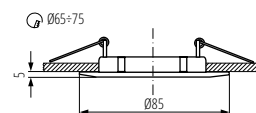
LUTO CTX-DS02B-C/M



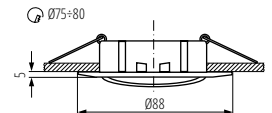
| | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------|----------------------------|----|
| LUTO CTX-DS02B-W | 02580 | 5905339025807 | max 10 | biały white | brak none | |
| LUTO CTX-DS02B-C/M | 02583 | 5905339025838 | max 10 | chrom mat chrome matte | brak none | |
| LUTO CTX-DS02B-AB | 02584 | 5905339025845 | max 10 | mosiądz matowy matt brass | brak none | |
| LUTO CTX-DT02B-W | 02590 | 5905339025906 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 15 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|----|-----|----|----|--|--|--|--|--|
| [VI] | | | | | | | | | | | |
| 12 AC; 12 DC | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | ERC | UK | CA | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



LUTO CTX-DS02B



LUTO CTX-DT02B

RADAN

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



RADAN CT-DT050



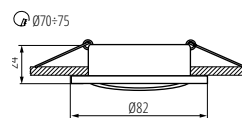
RADAN CT-DS050



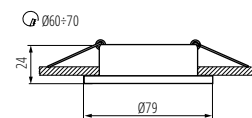
| | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------------------|----|
| RADAN CT-DT050 | 07360 | 5905339073600 | max 10 | aluminium | w jednej osi in one axis | 30 |
| RADAN CT-DS050 | 07362 | 5905339073624 | max 10 | aluminium | brak none | |

| | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| IV | Gx5,3 | III | IP 20 | 5+25 | 0,12 |
| 12 AC; 12 DC | | | | | |
| 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | ERC | UK CA |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



RADAN CT-DT0



RADAN CT-DS0

EVIT

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



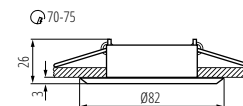
EVIT CT-DT050



| | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------------------|----|
| EVIT CT-DT050-AL | 18561 | 5905339185617 | max 10 | aluminium | w jednej osi in one axis | 30 |
|------------------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------------------|----|

| | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| IV | Gx5,3 | III | IP 20 | 5+25 | 0,12 |
| 12 AC; 12 DC | | | | | |
| 0,12 | 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | ERC |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



EVIT CT-DT050

GWEN

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



GWEN CT-DT050



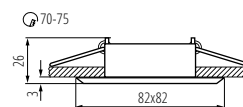
GWEN CT-DTL50



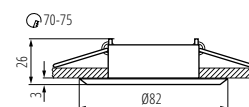
| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------------|----------------------------|----|
| GWEN CT-DTL50-B | 18530 | 5905339185303 | max 10 | czarny anodowany black anodised | w jednej osi in one axis | 30 |
| GWEN CT-DT050-B | 18531 | 5905339185310 | max 10 | czarny anodowany black anodised | w jednej osi in one axis | 30 |

| | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| IV | Gx5,3 | III | IP 20 | 5+25 | 0,12 |
| 12 AC; 12 DC | | | | | |
| 0,12 | 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | ERC |

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy



GWEN CT-DTL50



GWEN CT-DT050

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



VIDI CTC-5515-W



VIDI CTC-5514-C/M



VIDI CTC-5514-B



VIDI CTC-5515-C/M



VIDI CTC-5515-B



VIDI CTC-5514-W

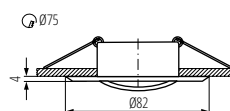


VIDI CTC-5514-C

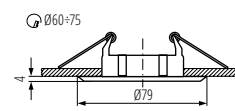


| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|--------------------------|----------------------------|----|
| VIDI CTC-5515-W | 02780 | 5905339027801 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 15 |
| VIDI CTC-5515-C/M | 02783 | 5905339027832 | max 10 | chrom mat chrome matte | w jednej osi in one axis | 15 |
| VIDI CTC-5514-W | 02790 | 5905339027900 | max 10 | biały white | brak none | |
| VIDI CTC-5514-C | 02791 | 5905339027917 | max 10 | chrom chrome | brak none | |
| VIDI CTC-5514-C/M | 02793 | 5905339027931 | max 10 | chrom mat chrome matte | brak none | |
| VIDI CTC-5514-B | 25995 | 5905339259950 | max 10 | czarny mat black matt | brak none | |
| VIDI CTC-5515-B | 25996 | 5905339259967 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis | 15 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|----|------|-------|------|
| IVI | Gx5,3 | IP 20 | MR-16 | CE | ERAC | UK CA | 0,12 |
| 12 AC; 12 DC | 0,75 | 0,5m | | | | | |



VIDI CTC-5515



VIDI CTC-5514

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



NAVI CTX-DT10-W



NAVI CTX-DT10-C/M



NAVI CTX-DS10-B

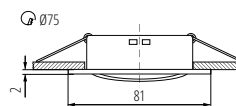


NAVI CTX-DT10-B

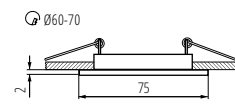


| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|--------------------------|----------------------------|----|
| NAVI CTX-DT10-W | 02550 | 5905339025500 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 15 |
| NAVI CTX-DT10-C/M | 02553 | 5905339025531 | max 10 | chrom mat chrome matte | w jednej osi in one axis | 15 |
| NAVI CTX-DS10-B | 25990 | 5905339259905 | max 10 | czarny mat black matt | brak none | |
| NAVI CTX-DT10-B | 25991 | 5905339259912 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis | 15 |

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|----|------|-------|------|
| IVI | Gx5,3 | IP 20 | MR-16 | CE | ERAC | UK CA | 0,12 |
| 12 AC; 12 DC | 0,75 | 0,5m | | | | | |



NAVI CTX-DT10



NAVI CTX-DS10

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux ALOR

PIERSIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



ALOR DSL-W



ALOR DSL-B



ALOR DTL-W



ALOR DTL-B



ALOR DSO-W



ALOR DSO-B



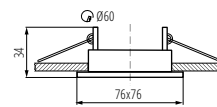
ALOR DTO-W



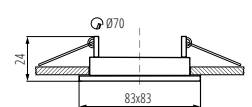
ALOR DTO-B



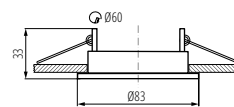
| | | | | | |
|------------|--------------|---------------|--------|-------------------------|-------------------------------|
| ALOR DSL-W | 26726 | 5905339267269 | max 10 | biały mat matte white | brak none |
| ALOR DSL-B | 26727 | 5905339267276 | max 10 | czarny mat black matt | brak none |
| ALOR DTL-W | 26731 | 5905339267313 | max 10 | biały mat matte white | w jednej osi in one axis 30 |
| ALOR DTL-B | 26732 | 5905339267320 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis 30 |
| ALOR DSO-W | 26790 | 5905339267900 | max 10 | biały mat matte white | brak none |
| ALOR DSO-B | 26791 | 5905339267917 | max 10 | czarny mat black matt | brak none |
| ALOR DTO-W | 26795 | 5905339267955 | max 10 | biały mat matte white | w jednej osi in one axis 30 |
| ALOR DTO-B | 26796 | 5905339267962 | max 10 | czarny mat black matt | w jednej osi in one axis 30 |



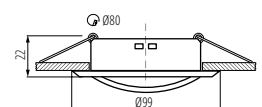
ALOR DSL



ALOR DTL



ALOR DSO



ALOR DTO

| | | | | | |
|--------------------------|------------|------|------------|-------|--|
| | | | | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | 6x5,3/GU10 | 5+25 | MR16/PAR16 | IP 20 | |
| | | | | | |
| | 0,5m | | | | |

Material obudowy: stal / Enclosure material: steel

TRIBIS II

ZESTAW OPRAW DO WBUROWANIA WRAZ Z ŹRÓDŁEM

► A SET OF RECESSED DOWNLIGHTS WITH A LIGHT SOURCE (INCLUDED)



TRIBIS II O B

Kanlux TRIBIS II to kompletny zestaw 3 sztuk oczek, który składa się z: 3x pierścieni dekoracyjnych, 3x źródeł światła (TOMlv2 GU10) i 3x oprawek ceramicznych ze wspornikiem. Do wyboru mamy dwa kształty (kwadratowy i okrągły) i kilka wariantów kolorystycznych. Oczka Kanlux TRIBIS II posiadają możliwość regulacji kątownej o 50° dlatego swobodnie skierujemy je w pożądanym kierunku. Oprawy punktowe Kanlux TRIBIS II przeznaczone do wbudowania w sufit, świetnie sprawdzają się jako oświetlenie główne lub pomocnicze. Możesz umieścić je w grupie lub rozdzielić pomiędzy kilka miejsc.

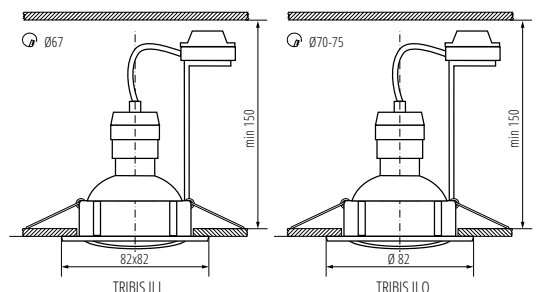
Kanlux TRIBIS II is a complete set of 3 spots, which consists of: decorative rings, light sources and ceramic lamp holders with a bracket. We can choose between two shapes (square and round) and several color variants. Kanlux TRIBIS II spots can be angularly adjusted by 50°, so we can direct them in the desired direction. Kanlux TRIBIS II spotlights designed to be recessed into the ceiling, are perfect as main or additional lighting. You can put them in a group or split them among several places.



| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------------------|----|
| TRIBIS II L AB | 23843 | 5905339238436 | 3 x max 10 | patynowany mosiądz patinated brass | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II L C | 23844 | 5905339238443 | 3 x max 10 | chrom chrome | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II L C/M | 23845 | 5905339238450 | 3 x max 10 | chrom mat chrome matte | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II O AB | 23846 | 5905339238467 | 3 x max 10 | patynowany mosiądz patinated brass | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II O C | 23847 | 5905339238474 | 3 x max 10 | chrom chrome | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II O C/M | 23848 | 5905339238481 | 3 x max 10 | chrom mat chrome matte | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II L W | 23849 | 5905339238498 | 3 x max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II L B | 23853 | 5905339238535 | 3 x max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II O W | 23854 | 5905339238542 | 3 x max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 50 |
| TRIBIS II O B | 23855 | 5905339238559 | 3 x max 10 | czarny black | w jednej osi in one axis | 50 |

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-----------------------|------------|-----------|--------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | GU10 | IP 20 | PAR16 LED | SMD |
| 5+25 | 0,75+2,5 | 0,5m | ≤6 MacAdam | Ra 80 | ≥15000 |
| (W)Pon 4,9 | (lm) Q _{use} 400 | 120° Q _{use} | 3000 | CE | EAC |
| (h) 25000 | UK CA | | | | |

Material obudowy: stal / Enclosure material: steel



Kanlux

TRIBIS II

ZESTAW OPRAW DO WBUDOWANIA WRAZ Z ŹRÓDŁEM ► A SET OF RECESSED DOWNLIGHTS WITH A LIGHT SOURCE (INCLUDED)



TRIBIS II L AB



TRIBIS II L C



TRIBIS II L C/M



TRIBIS II L W



TRIBIS II L B



TRIBIS II O C/M



TRIBIS II O AB



TRIBIS II O C



TRIBIS II O W



ARGUS II

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



ARGUS II CT-2115-BR/M



ARGUS II CT-2115-G



ARGUS II CT-2114-C



ARGUS II CT-2114-AN



ARGUS II CT-2114-BR/M



ARGUS II CT-2114-GM



ARGUS II CT-2114-W



ARGUS II CT-2114-C/M



ARGUS II CT-2115-C



ARGUS II CT-2115-AN



ARGUS II CT-2115-BR/M



ARGUS II CT-2115-GM



ARGUS II CT-2115-W

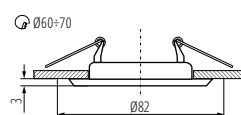


ARGUS II CT-2115-C/M

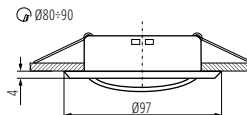


| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------|----------------------------|----|
| ARGUS II CT-2114-AN | 37150 | 5905339371508 | max 10 | miedź matowa matte copper | brak none | |
| ARGUS II CT-2114-BR/M | 37151 | 5905339371515 | max 10 | mosiądz matowy matt brass | brak none | |
| ARGUS II CT-2114-C | 37152 | 5905339371522 | max 10 | chrom chrome | brak none | |
| ARGUS II CT-2114-C/M | 37153 | 5905339371539 | max 10 | chrom mat chrome matte | brak none | |
| ARGUS II CT-2114-G | 37154 | 5905339371546 | max 10 | złoty gold | brak none | |
| ARGUS II CT-2114-GM | 37155 | 5905339371553 | max 10 | grafitowy graphite | brak none | |
| ARGUS II CT-2114-W | 37156 | 5905339371560 | max 10 | biały white | brak none | |
| ARGUS II CT-2115-AN | 37157 | 5905339371577 | max 10 | miedź matowa matte copper | w jednej osi in one axis | 15 |
| ARGUS II CT-2115-BR/M | 37158 | 5905339371584 | max 10 | mosiądz matowy matt brass | w jednej osi in one axis | 15 |
| ARGUS II CT-2115-C | 37159 | 5905339371591 | max 10 | chrom chrome | w jednej osi in one axis | 15 |
| ARGUS II CT-2115-C/M | 37160 | 5905339371607 | max 10 | chrom mat chrome matte | w jednej osi in one axis | 15 |
| ARGUS II CT-2115-G | 37161 | 5905339371614 | max 10 | złoty gold | w jednej osi in one axis | 15 |
| ARGUS II CT-2115-GM | 37162 | 5905339371621 | max 10 | grafitowy graphite | w jednej osi in one axis | 15 |
| ARGUS II CT-2115-W | 37163 | 5905339371638 | max 10 | biały white | w jednej osi in one axis | 15 |

| | | | | | | |
|--|------|------------|--|--|------------------------|--|
| [V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | | | | IP 20 | |
| | | | | | UK CA | |
| 5+25 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | |



ARGUS II CT-2114



ARGUS II CT-2115

Material obudowy: stal / Enclosure material: steel

DROXY IP65

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



DROXY IP65 DSO-W

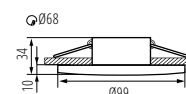


DROXY IP65 DSO-B



| | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|
| DROXY IP65 DSO-W | 33125 | 5905339331250 | max 10 | biały white | brak none |
| DROXY IP65 DSO-B | 33126 | 5905339331267 | max 10 | czarny black | brak none |

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------------|--|-----------------|--|--------|
| IV | | | | IP 65/20 | | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | | | | | -10+35 |
| | | | | | | |
| Ø68 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | | |



DROXY IP65 DSO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

FLINI IP44

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



FLINI IP44 DSO-B



FLINI IP44 DSO-W



FLINI IP44 DSL-B

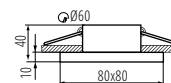


FLINI IP44 DSL-W

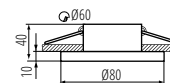


| | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--------|----------------|-------------|
| FLINI IP44 DSL-B | 33120 | 5905339331205 | max 10 | czarny black | brak none |
| FLINI IP44 DSL-W | 33121 | 5905339331212 | max 10 | biały white | brak none |
| FLINI IP44 DSO-B | 33122 | 5905339331229 | max 10 | czarny black | brak none |
| FLINI IP44 DSO-W | 33123 | 5905339331236 | max 10 | biały white | brak none |

| | | | | | |
|--------------------------|------|------------|--|-----------------|--|
| IV | | | | IP 44/20 | |
| 12 AC; 12 DC; 220-240 AC | | G4.3/GU10 | | | |
| | | | | | |
| Ø60 | 0,5m | MR16/PAR16 | | | |



FLINI IP44 DSL



FLINI IP44 DSO

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

QULES

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



QULES AC O-W

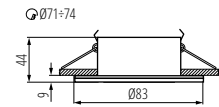


QULES AC O-C/M



| | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------|--------------------------|-------------|
| QULES AC O-W | 26303 | 5905339263032 | max 10 | biały white | brak none |
| QULES AC O-C/M | 26304 | 5905339263049 | max 10 | chrom mat chrome matte | brak none |

| | | | | | |
|------------|-------|------|-------|--------|--------|
| [V] | [Hz] | GU10 | IP | °C | [mm] |
| 220-240 AC | 50 | GU10 | 44/20 | -20+35 | Ø71-74 |
| 0,5m | PAR16 | CE | ERC | UK | CA |



QULES AC O

Materiał obudowy: stop aluminium / Enclosure material: aluminum alloy

MARIN

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



MARIN CT-S80-SN



MARIN CT-S80-AB



MARIN CT-S80-W

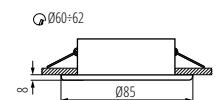


MARIN CT-S80-B



| | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--------|-----------------------------|-------------|
| MARIN CT-S80-SN | 04704 | 5905339047045 | max 10 | nikiel mat nickel matte | brak none |
| MARIN CT-S80-AB | 04710 | 5905339047106 | max 10 | mosiądz matowy matt brass | brak none |
| MARIN CT-S80-W | 32500 | 5905339325006 | max 10 | biały white | brak none |
| MARIN CT-S80-B | 32501 | 5905339325013 | max 10 | czarny mat black matt | brak none |

| | | | | |
|--------------|-------|-------|--------|------|
| [V] | Gx5,3 | IP | [mm] | [m] |
| 12 AC; 12 DC | Gx5,3 | 44/20 | Ø60-62 | 0,12 |
| 0,75 | 0,5m | MR-16 | CE | ERC |



MARIN CT

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

Kanlux

IMBER LED

OPRAWA AKCENTOWA LED ► LED MIRROR LIGHT FITTING



IMBER LED



IMBER LED B



IMBER LED W

Kanlux IMBER LED to wodoszczelna oprawa akcentowa do wbudowania. Jednym z jej atutów jest niska temperatura pracy, dzięki czemu może być bez przeszkód mocowana również w drewnie. Unikatowa konstrukcja oprawy to równomierna emisja światła, a zastosowane tu diody LED gwarantują dużą energooszczędność. Oprawa Kanlux IMBER LED to doskonały pomysł na podświetlenie kabin prysznicowych czy podbitek dachowych na zewnątrz domu.

Kanlux IMBER LED is a waterproof holder intended for building in. Low temperature of work is one of its assets, thanks to which it can be easily mounted in wood as well. The unique structure of the holder means a regular emission of light and LED diodes used here guarantee high energy efficiency. The Kanlux IMBER LED holder is a perfect idea to highlight shower baths or outdoor soffits outside a house.

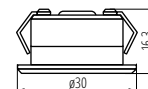


| | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------|---|----------------|----|-----|------|
| IMBER LED NW | 23520 | 5905339235206 | 1 | aluminium | 40 | 105 | 4000 |
| IMBER LED CW | 23521 | 5905339235213 | 1 | aluminium | 40 | 105 | 6500 |
| IMBER LED VW | 23522 | 5905339235220 | 1 | aluminium | 40 | 105 | 3000 |
| IMBER LED VW B | 23523 | 5905339235237 | 1 | czarny black | 30 | 105 | 3000 |
| IMBER LED NW B | 23524 | 5905339235244 | 1 | czarny black | 30 | 105 | 4000 |
| IMBER LED CW B | 23525 | 5905339235251 | 1 | czarny black | 30 | 105 | 6500 |
| IMBER LED VWW | 23526 | 5905339235268 | 1 | biały white | 40 | 105 | 3000 |
| IMBER LED NWW | 23527 | 5905339235275 | 1 | biały white | 40 | 105 | 4000 |
| IMBER LED VW W | 23528 | 5905339235282 | 1 | biały white | 40 | 105 | 6500 |



| | | | | | | | | |
|----------------|--------|-----------|-------------------------|----------|-----|-----|----------|------------|
| [V] 12 DC | ≥20000 | 30000 (h) | ellipse ≤ 60 Max/Min | Ra 80 | SMD | III | IP 65 | house icon |
| temp -20+50 | 4+ | hook | Ø27 (mm) | 0,1m | CE | EAC | UK CA | down arrow |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



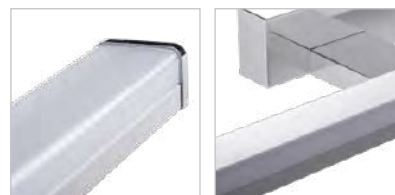
IMBER LED

ASTEN LED IP44

OPRAWA ŚCIENNA LED ► LED WALL MOUNTED FITTING



ASTEN LED IP44 8W-NW



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



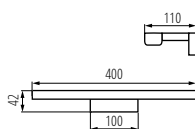
| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|------|
| ASTEN IP44 8W-WW-B | 26678 | 5905339266781 | 8 | czarny black | 550 | 3000 |
| ASTEN IP44 8W-WW-W | 26679 | 5905339266798 | 8 | biały white | 650 | 3000 |
| ASTEN LED IP44 8W-NW | 26680 | 5905339266804 | 8 | chrom chrome | 660 | 4000 |
| ASTEN LED IP44 12W-NW | 26681 | 5905339266811 | 12 | chrom chrome | 1010 | 4000 |
| ASTEN LED IP44 15W-NW | 26682 | 5905339266828 | 15 | chrom chrome | 1340 | 4000 |
| ASTEN IP44 8W-NW-B | 26683 | 5905339266835 | 8 | czarny black | 590 | 4000 |
| ASTEN IP44 12W-NW-B | 26684 | 5905339266842 | 12 | czarny black | 910 | 4000 |
| ASTEN IP44 15W-NW-B | 26685 | 5905339266859 | 15 | czarny black | 1230 | 4000 |
| ASTEN IP44 8W-NW-W | 26686 | 5905339266866 | 8 | biały white | 690 | 4000 |
| ASTEN IP44 12W-NW-W | 26687 | 5905339266873 | 12 | biały white | 1070 | 4000 |
| ASTEN IP44 15W-NW-W | 26688 | 5905339266880 | 15 | biały white | 1450 | 4000 |

Kanlux ASTEN LED jest liniową oprawą ścienną, którą zastosujesz w miejscach o podwyższonej wilgotności (IP44). Bez obaw możesz zamontować ją nad lustrem w łazience. Lampa posiada wbudowane źródła światła oparte na diodach LED SMD, których trwałość wynosi przynajmniej 25000 godzin.

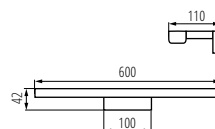
Kanlux ASTEN LED is a linear wall luminaire to be used in places with increased humidity (IP44). You can easily mount it above the bathroom mirror. The lamp has a built-in light source based on SMD LED diodes, which lifetime is at least 25,000 hours.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------------|---------------|--------------|------------------------|----------|-----|----|-----|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] X120/Y105 | [h] ≥15000 | [h] 25000 | ellipse ≤60 Maxdiam | Ra 80 | SMD | | | IP 44 | |
| 5-30 | | | 0,75+1,5 | 0,1m | | | | CE | EAC | UK CA | |

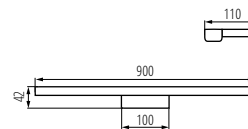
Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



ASTEN LED IP44 8W



ASTEN LED IP44 12W



ASTEN LED IP44 15W

Kanlux

ASTEN LED IP44

OPRAWA ŚCIENNA LED ► LED WALL MOUNTED FITTING



ASTEN LED IP44 8W-NW



ASTEN LED IP44 12W-NW



ASTEN LED IP44 15W-NW



ASTEN IP44 8W-NW-B



ASTEN IP44 12W-NW-B



ASTEN IP44 15W-NW-B



ASTEN IP44 8W-NW-W



ASTEN IP44 12W-NW-W



ASTEN IP44 15W-NW-W



Kanlux

AKVO IP44

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA LED ► WALL/CEILING LED FIXTURE



AKVO IP44 20W



AKVO IP44 15W



AKVO IP44 15W-NW-W



AKVO IP44 15W-NW-B



AKVO IP44 15W-NW-C

Kanlux AKVO IP44 to oprawy ścienna sufitowe w dwóch kolorach: białym, chromie i czarnym. Oprawy dostępne są w 2 długościach i 2 mocach 60cm – 15W, 80cm – 20W. Lamy Kanlux AKVO możesz zamontować w pionie i w poziomie, na ścianie lub na suficie, co tworzy praktycznie nieograniczone możliwości aranżacji. Dodatkowo lampy te mają podwyższoną odporność na wilgoć IP44, co sprawia, że możesz bezpiecznie zamontować je w łazience czy w pralni. Lamy Kanlux AKVO IP44 sprawdzają się doskonale jako oświetlenie pomieszczeń takich jak łazienka, pralnia, pomieszczenie gospodarcze, korytarz czy garderoba. Lamy te mają wysoką skuteczność świetlną, ponad 100 lumenów z Wata, dzięki czemu pomagają Ci oszczędzać energię elektryczną.

Kanlux AKVO IP44 are wall and ceiling luminaires in two colors: white, chrome and black. The luminaire is available in 2 lengths and three powers: 60cm - 15W, 80cm - 20W. Kanlux AKVO lamps can be mounted vertically and horizontally, on the wall or on the ceiling, which creates virtually unlimited arrangement possibilities. In addition, these lamps have increased resistance to moisture IP44, which means that you can safely mount them in the bathroom or laundry room. Kanlux AKVO IP44 lamps are perfect for lighting rooms such as a bathroom, laundry room, utility room, corridor or wardrobe. These lamps have a high luminous efficiency, over 100 lumens per Watt, thanks to which they help you save electricity.



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE

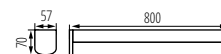


| | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|------|
| AKVO IP44 15W-NW-W | 36659 | 5905339366597 | 15 | biały white | 1600 | 4000 |
| AKVO IP44 15W-NW-B | 36660 | 5905339366603 | 15 | czarny black | 1600 | 4000 |
| AKVO IP44 15W-NW-C | 36661 | 5905339366610 | 15 | chrom chrome | 1600 | 4000 |
| AKVO IP44 20W-NW-W | 36662 | 5905339366627 | 20 | biały white | 2300 | 4000 |
| AKVO IP44 20W-NW-B | 36663 | 5905339366634 | 20 | czarny black | 2300 | 4000 |
| AKVO IP44 20W-NW-C | 36664 | 5905339366641 | 20 | chrom chrome | 2300 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|---------------|---------------|---------------------|----------|-----|----------|---|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [lm] 15000 | [h] 25000 | dim ≤ 60 Maczków | Ra 80 | SMD | IP 44 | 🏠 |
| 🌞 5+30 | 🔧 | 📦 | 📏 0,75-1,5 | 📏 0,1m | 🚫 Mg | CE | UKA | 🔽 |



AKVO IP44 15W



AKVO IP44 20W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

Kanlux

AKVO IP44 S

OPRAWA ŚCIENNA LED ► LED WALL MOUNTED FITTING



80 cm



AKVO IP44 20W

60 cm



AKVO IP44 15W



AKVO IP44 15W-NW-W S



AKVO IP44 15W-NW-B S



AKVO IP44 15W-NW-C S



Kanlux AKVO IP44 S to LEDowe oprawy ścienne w dwóch kolorach: białym, chromie i czarnym. Oprawy dostępne są w 2 długościach i 2 mocach 60cm – 15W, 80cm – 20W. Lampy Kanlux AKVO S możesz zamontować w pionie i w poziomie na ścianie. To tworzy wiele możliwości aranżacji oświetlenia w łazience. Dodatkowo lampy te mają podwyższoną odporność na wilgoć IP44, co sprawia, że możesz bezpiecznie zamontować je w łazience czy w pralni. Lampy Kanlux AKVO IP44 S sprawdzą się doskonale jako oświetlenie pomieszczeń takich jak łazienka, pralnia, pomieszczenie gospodarcze, korytarz czy garderoba. Kanlux AKVO IP44 S wyposażone są w dyskretny włącznik umieszczony w obudowie oprawy. Lampy te mają wysoką skuteczność świetlną, ponad 100 lumenów z Wata, dzięki czemu pomagają Ci oszczędzać energię elektryczną.

Kanlux AKVO IP44 S are wall and ceiling luminaires in two colors: white, chrome and black. The luminaire is available in 2 lengths and 2 powers: 60cm - 15W, 80cm - 20W. Kanlux AKVO S lamps can be mounted vertically and horizontally, on the wall or on the ceiling, which creates virtually unlimited arrangement possibilities. In addition, these lamps have increased resistance to moisture IP44, which means that you can safely mount them in the bathroom or laundry room. Kanlux AKVO IP44 S lamps are perfect for lighting rooms such as a bathroom, laundry room, utility room, corridor or wardrobe. Kanlux AKVO IP 44 S are equipped with a discreet switch located in the housing of the luminaire. These lamps have a high luminous efficiency, over 100 lumens per Watt, thanks to which they help you save electricity.



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

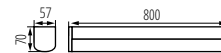
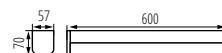


► FIND OUT MORE



| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|------|
| AKVO IP44 15W-NW-W S | 36650 | 5905339366504 | 15 | biały white | 1600 | 4000 |
| AKVO IP44 15W-NW-B S | 36651 | 5905339366511 | 15 | czarny black | 1600 | 4000 |
| AKVO IP44 15W-NW-C S | 36652 | 5905339366528 | 15 | chrom chrome | 1600 | 4000 |
| AKVO IP44 20W-NW-W S | 36653 | 5905339366535 | 20 | biały white | 2300 | 4000 |
| AKVO IP44 20W-NW-B S | 36654 | 5905339366542 | 20 | czarny black | 2300 | 4000 |
| AKVO IP44 20W-NW-C S | 36655 | 5905339366559 | 20 | chrom chrome | 2300 | 4000 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|--------------|---------------------|----------|-----|--|--|----------|-------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [h] 15000 | [h] 25000 | [lm] ≤ 6x100cd/m | Ra 80 | SMD | | | IP 44 | |
| 5+30 | | | 0,75-1,5 | 0,1m | | | | | CE | ERAC |
| | | | | | | | | | | UK PA |



AKVO IP44 S 15W

AKVO IP44 S 20W

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

ASTIM LED IP44

OPRAWA MEBLOWA LINIOWA LED ► LINEAR LED FURNITURE LIGHT



ASTIM IP44 8W-NW-B



ASTIM IP44 8W-NW-W



ASTIM IP44 8W-NW-C



ASTIM IP44 12W-NW-B



ASTIM IP44 12W-NW-W



ASTIM IP44 12W-NW-C

Kanlux ASTIM to oprawa łazienkowa o podwyższonej szczelności (IP44). Oprawy te charakteryzują się montażem do ramy lustra lub szafki. Dzięki trzem uniwersalnym kolorom można dopasować je do łazienek o tradycyjnym lub nowoczesnym wystroju.

Kanlux ASTIM is a bathroom luminaire with increased tightness (IP44). These luminaires are mounted to a mirror frame or cabinet. With three versatile colours, you can match them to bathrooms with traditional or modern decor.



↓ DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

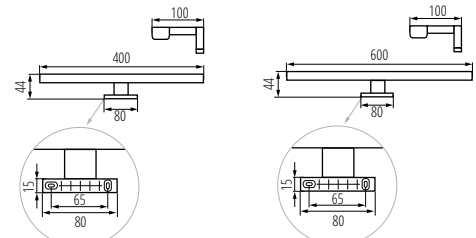


↓ FIND OUT MORE



| | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|----|----------------|------|------|
| ASTIM IP44 8W-NW-B | 34930 | 5905339349309 | 8 | czarny black | 590 | 4000 |
| ASTIM IP44 8W-NW-W | 34931 | 5905339349316 | 8 | biały white | 690 | 4000 |
| ASTIM IP44 8W-NW-C | 34932 | 5905339349323 | 8 | chrom chrome | 660 | 4000 |
| ASTIM IP44 12W-NW-B | 34933 | 5905339349330 | 12 | czarny black | 910 | 4000 |
| ASTIM IP44 12W-NW-W | 34934 | 5905339349347 | 12 | biały white | 1070 | 4000 |
| ASTIM IP44 12W-NW-C | 34935 | 5905339349354 | 12 | chrom chrome | 1010 | 4000 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-----------|-------|--------|-----|--|--|--------------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | 0,75+1,5 | ≥15000 | 25000 | Ra ≥80 | SMD | | | IP 44 |
| | 5+30 | 0,1m | X120/Y105 | | | | | | |



ASTIM IP44 8W

ASTIM IP44 12W

Material obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

ROLSO LED

OPRAWA ŚCIENNA LED IP44 ► WALL-MOUNTED LED LIGHT FITTING, IP44

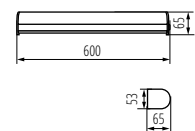


ROLSO LED IP44 15W-NW



| | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|--------------------------------|
| ROLSO LED IP44 15W-NW | 26700 | 5905339267009 | 15 | biały / chrom white / chrome |
|-----------------------|--------------|---------------|----|--------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|-------|--------|-----|--|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | ≥15000 | 25000 | Ra ≥80 | SMD | | | |
| | 5+30 | 0,75+1,5 | 0,1m | | | | | |



ROLS0 LED IP44 15W-NW

Material obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic



Oprawy
podszawkowe
Under cabinet fitting

Kanlux ZEPO

OPRAWA PODSZAFKOWA PUNKTOWA
► UNDER-CABINET SPOTLIGHT FITTING



Lampy Kanlux ZEPO to typ oświetlenia przeznaczony do montażu pod szafki m.in. nad kuchennym blatem. Dostępne są w popularnych kolorach: czarnym, białym i srebrnym (chrom), co pozwala je dopasować do każdego niemal typu wnętrza. Kanlux ZEPO dostępne są w wersji z wyłącznikiem lub bez (wersja z włącznikiem ma w nazwie oznaczenie „S”). Do tych lamp pasują wymienne źródła światła z gwintem G4.

Oprawy ZEPO LFD-T02/S-C/M, ZEPO LFD-T02/S-B i ZEPO LFD-T02/S-W wyposażone są we włącznik ON/OFF.

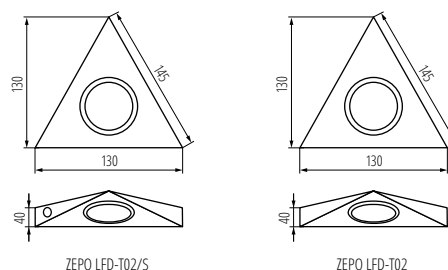
The Kanlux ZEPO series of eyes is the lighting intended under cabinets, for example, above a table top in a kitchen. ZEPOs are available in a version with an OFF switch and without it. JC with G4 thread is a light source intended for the eyes.

ZEPO LFD-T02/S-C/M light fixtures provided with a power switch

| ZEPO LFD-T02-C/M | 04381 | 5905339043818 | max 10 | chrom mat chrome matte | | |
|--------------------|--------------|---------------|--------|--------------------------|---|--|
| ZEPO LFD-T02/S-C/M | 04386 | 5905339043863 | max 10 | chrom mat chrome matte | ✓ | |
| ZEPO LFD-T02-B | 36630 | 5905339366306 | max 10 | czarny black | | |
| ZEPO LFD-T02-W | 36631 | 5905339366313 | max 10 | biały white | | |
| ZEPO LFD-T02/S-B | 36632 | 5905339366320 | max 10 | czarny black | ✓ | |
| ZEPO LFD-T02/S-W | 36633 | 5905339366337 | max 10 | biały white | ✓ | |

| | | | | | | | |
|--------------|-----|------|-----------|------------|-----------|--|--|
| | | | IP | | | | |
| 12 AC; 12 DC | | 20 | | | | | |
| | | | CE | ERC | UK | | |
| 0,5m | 0,1 | 5÷25 | | | | | |

Material obudowy: stal, Materiał klosza: szkło / Enclosure material: steel, Lampshade material: glass



Kanlux DAXA

OPRAWA PODSZAFKOWA LED ▶ LED UNDER CABINET FITTING



NEW



Liniowa lampa podszafkowa Kanlux DAXA to doskonałe rozwiązanie do kuchni, biura czy miejsc, gdzie potrzebujemy skutecznego oświetlenia podszafkowych blatów roboczych. Klosz lampy jest wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, co gwarantuje równomierne rozpraszanie światła. Kanlux DAXA to dwa rodzaje opraw: DAXA-M - z wbudowanym włącznikiem bezdotykowym, który włącza oprawę po wykryciu ruchu. DAXA-S - oprawa bez czujnika, która wymaga do poprawnego działania podłączonej oprawy DAXA-M, która w tym przypadku działa jak jednostka sterująca. Oprawy łączymy ze sobą za pomocą wbudowanych łączników, co pozwala na stworzenie estetycznej i funkcjonalnej linii świetlnej. Obudowa lampy jest w kolorze białym, dzięki czemu doskonale komponuje się ona z różnymi stylami wnętrz. Dodatkowym atutem jest możliwość regulacji barwy światła - od cieplej po zimną, co umożliwia dostosowanie oświetlenia do indywidualnych preferencji i potrzeb użytkownika. Zasilana napięciem 24V, lampa Kanlux DAXA nie posiada w zestawie zasilacza, ale istnieje możliwość zakupu odpowiedniego zasilacza z oferty Kanlux.

Brak zasilacza w zestawie

Do prawidłowego działania wymagany jest odpowiedni zasilacz LED dostępny w ofercie KANLUX

The Kanlux DAXA linear under-cabinet lamp is a perfect solution for the kitchen, office, dressing room - wherever we need effective lighting: under-cabinet worktops, inside wardrobes or recesses. The lamp shade is made of durable plastic, which guarantees even light dispersion. Kanlux DAXA includes two types of fixtures: DAXA-M - with a built-in touchless switch that turns on the fixture after detecting movement. DAXA-S - a luminaire without a sensor, which requires a connected DAXA-M luminaire for proper operation, which in this case acts as a control unit. The luminaires are connected together using built-in connectors or additional external connectors (length 20 cm), which allows you to create an aesthetic and functional light line. The lamp housing is white, so it fits perfectly into various interior styles. An additional advantage is the ability to adjust the light color - from warm to cold, which allows you to adjust the lighting to the individual preferences and needs of the user. The Kanlux DAXA lamp, powered by 24V, does not include a power supply, but it is possible to purchase a suitable power supply from the Kanlux offer.

No power supply included.

The correct LED power supply available in the KANLUX range is required for proper operation



▶ DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



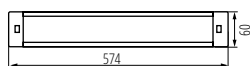
▶ FIND OUT MORE



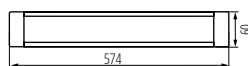
| | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---------------|-------|----------|
| DAXA-M-IR 9W CCTDIM W | 38120 | 5905339381200 | biały white | max 9 | max 1200 |
| DAXA-S 9W CCTDIM W | 38121 | 5905339381217 | biały white | max 9 | max 1200 |
| DAXA-M-IR 5W CCTDIM W | 38122 | 5905339381224 | biały white | max 5 | max 640 |
| DAXA-S 5W CCTDIM W | 38123 | 5905339381231 | biały white | max 5 | max 640 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

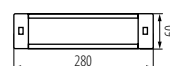
Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic



DAXA-M-IR 9W CCTDIM W



DAXA-S 9W CCTDIM W



DAXA-M-IR 5W CCTDIM W



DAXA-S 5W CCTDIM W



MERA LED

OPRAWA PODSZAFKOWA LED ► LED UNDER CABINET FITTING



MERA LED 5W NW



MERA LED 10W NW



MERA LED 15W NW



MERA LED 20W NW



Kanlux MERA LED to oprawa podszafkowa ze zintegrowanym źródłem światła LED. Oprawy są dostępne w rozmiarach od 28 do 114 cm, ponadto możemy je łączyć w linie (do 5 opraw) z pomocą łączników Kanlux MERA LED PP.

Kanlux MERA LED is an under-cupboard luminaire with an integrated LED light source. The luminaires are available in sizes ranging from 28 to 114 cm. Moreover, we can connect them in lines (up to 5 luminaires) using Kanlux MERA LED PP connectors.



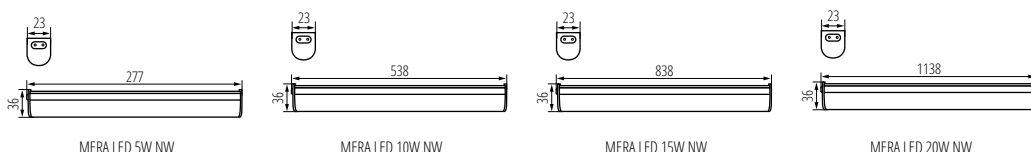
| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|----|---------------|------|------|
| MERA LED 5W NW | 29210 | 5905339292100 | 5 | biały white | 490 | 4000 |
| MERA LED 10W NW | 29211 | 5905339292117 | 10 | biały white | 1040 | 4000 |
| MERA LED 15W NW | 29212 | 5905339292124 | 15 | biały white | 1600 | 4000 |
| MERA LED 20W NW | 29213 | 5905339292131 | 20 | biały white | 2030 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|----------------|--------------|-------------------------|--------------|-----|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | [°] 150 | [lm] ≥15000 | [h] 30000 | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | SMD | IP 20 |
| House icon | Plug icon | Leaf icon | Plug icon | Plug icon | [m] 0,3m | [°C] 5+25 | CE | UK |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

MERA LED PP **29214** | 5905339292148 Przewód do łączenia opraw MERA LED PP | Luminaire connecting cable MERA LED PP



MERA LED 5W NW

MERA LED 10W NW

MERA LED 15W NW

MERA LED 20W NW

LINUS LED

OPRAWA PODSZAFKOWA LED ► LED UNDER CABINET FITTING



LINUS LED 4W-NW



LINUS LED 7W-NW



| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---|---------------|-----|------|
| LINUS LED 4W-NW | 27590 | 5905339275905 | 4 | biały white | 390 | 4000 |
| LINUS LED 7W-NW | 27591 | 5905339275912 | 7 | biały white | 760 | 4000 |

| | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-------|--------------|------|-----|-----|-------|----|
| [V] | [Hz] | [h] | [h] | ellipse | Ra | SMD | | | IP |
| 220-240 AC | 50 | ≥15000 | 30000 | ≤ 60 MacAdam | 80 | | | | 20 |
| | [m] | | | 0,1m | 5+25 | CE | EAC | UK CA | |
| | 1,5 | | | | | | | | |

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

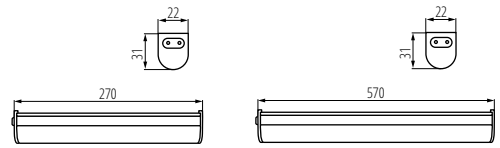
AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|------------|--------------|---------------|--|
| LINUS LINK | 14977 | 5907540960618 | Przewód do łączenia opraw LINUS LINK Luminaire connecting cable LINUS LINK |
|------------|--------------|---------------|--|



Oprawa podszafkowa Kanlux LINUS LED posiada klasyczny i uniwersalny design. Dzięki swym kompaktowym rozmiarom lampa idealnie sprawdzi się do podświetlania różnego rodzaju mebli, szafek jak i półek. Kanlux LINUS LED można łączyć przelotowo przy pomocy przewodu LINUS LINK.

Kanlux LINUS LED under-cabinet holder has classic and universal design. Thanks to its compact dimensions, the lamp will ideally highlight different types of furniture, cabinets and shelves. Kanlux LINUS LED can be combined on a pass-through basis by means of LINUS LINK cable.



LINUS LED 4W

LINUS LED 7W

HAXA LED

OPRAWA AKCENTOWA LED ► LED MIRROR LIGHT FITTING



HAXA-DSO



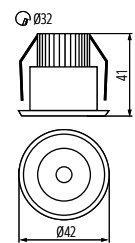
| | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|-----|-----------|-----|----|------|---|
| HAXA-DSO POWER LED-B | 08103 | 5905339081032 | 1,2 | aluminium | 110 | 20 | 3000 | F |
|----------------------|--------------|---------------|-----|-----------|-----|----|------|---|

| | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|-------|--------------|------|-----|--|----|-------|
| In (mA) | CC | [h] | [h] | ellipse | Ra | | | IP | UK CA |
| 350 | | ≥20000 | 40000 | ≤ 60 MacAdam | 80 | | | 20 | |
| | | | | 0,1 | 0,1m | 90° | | CE | EAC |
| | 5+25 | | | Ø32 | | | | | |

Materiał obudowy: stop aluminium, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: aluminum alloy, Lampshade material: plastic

Ścienne-sufitowa oprawa punktowa Kanlux HAXA LED to niewielkie oczko, które zastosujemy jako oświetlenie uzupełniające.

The wall and ceiling spot-beam holder Kanlux HAXA LED is a small eye to be used as additional lighting.



HAXA-DSO

Kanlux GAVI

OPRAWA MEBLOWA PUNKTOWA ► SPOTLIGHT FITTING FOR FURNITURE UNITS



GAVI CT-2116B-W



GAVI CT-2116B-C

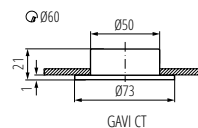


GAVI CT-2116B-C/M



| | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------|--------------------------|
| GAVI CT-2116B-W | 00810 | 5905339008107 | max 10 | biały white |
| GAVI CT-2116B-C | 00811 | 5905339008114 | max 10 | chrom chrome |
| GAVI CT-2116B-C/M | 00815 | 5905339008152 | max 10 | chrom mat chrome matte |

| | | | | | | |
|--------------|-----|--|-------|--|------|--|
| 12 AC; 12 DC | G4 | | IP 20 | | 5+25 | |
| 0,5m | Ø60 | | | | | |



GAVI CT

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

Kanlux GAVI LED

OPRAWA MEBLOWA PUNKTOWA LED ► LED SPOTLIGHT FITTING FOR FURNITURE UNITS

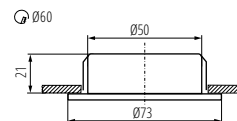


GAVI LED18 SMD-WW-C/M



| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|--------------------------|----|------|
| GAVI LED18 SMD-WW-C/M | 19761 | 5905339197610 | 0,8 | chrom mat chrome matte | 42 | 3000 |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|--------------------------|----|------|

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------|-------|---------------------------|-------|-----|-------|--|
| 12 DC | | ≥15000 | 30000 | ellipse ≤ 6x Macdonald | Ra 80 | SMD | IP 20 | |
| 5+25 | 0,1m | Ø60 | 0,14 | lm/W 53 | | | | |



GAVI LED18 SMD-WW-C/M

Materiał obudowy: stal / Enclosure material: steel

Kanlux GAVI to oprawy meblowe wykonane ze szkła i stali. Bezpretensjonalna kolorystyka pozwala im dyskretnie wpasować się w miejsce montażu.

Kanlux GAVI are furniture fittings made of glass and steel. Unpretentious colour scheme allows them to discretely fit into the place of assembly.

Kanlux GAVI LED to oprawy meblowe wykonane ze szkła i stali. Bezpretensjonalna kolorystyka pozwala im dyskretnie wpasować się w miejsce montażu. Oprawy Kanlux GAVI LED posiadają zintegrowane źródło światła

Materiał obudowy: stal

Kanlux GAVI LED are furniture fittings made of glass and steel. Unpretentious colour scheme allows them to discretely fit into the place of assembly. Kanlux GAVI LED holders have an integrated source of light

an electronic 350-mA DC power supply unit is required for proper functioning, e.g. ADI 350 or RICO available from Kanlux

Enclosure material: steel

Kanlux



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

LIGHT SOURCES

Zależy Ci na tym aby produkty, którymi się otaczasz były bezpieczne i trwałe.

Dbamy o to podczas produkcji i w naszym laboratorium Kanlux. Mamy pewność, że oddajemy w Twoje ręce produkt całkowicie bezpieczny i spełniający Twoje wymagania.

You want the products around you to be safe and durable. We take care of all of this it during the production and in our Kanlux laboratory.

We are sure that we give you a product that is completely safe and meets your requirements.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

Kanlux

IQ-LED A60

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

WARRANTY

3 years

Ra90+

true colors

up to

138

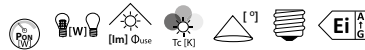
lm/W

SAFE

light



IQ-LED A60 3,4W



| Model | Code | Power (W) | Beam Angle (°) | Beam Diameter (mm) | Color Temp (K) | Beam Diameter (mm) | Energy Class | Energy Class |
|--------------------|-------|-----------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|
| IQ-LED A60 3,4W-WW | 36670 | 3,4 | 40 | 470 | 2700 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 3,4W-NW | 36671 | 3,4 | 40 | 470 | 4000 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 3,4W-CW | 36672 | 3,4 | 40 | 470 | 6500 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 5,9W-WW | 36673 | 5,9 | 60 | 806 | 2700 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 5,9W-NW | 36674 | 5,9 | 60 | 806 | 4000 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 5,9W-CW | 36675 | 5,9 | 60 | 806 | 6500 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 7,8W-WW | 36676 | 7,8 | 75 | 1055 | 2700 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 7,8W-NW | 36677 | 7,8 | 75 | 1055 | 4000 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 7,8W-CW | 36678 | 7,8 | 75 | 1055 | 6500 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 11W-WW | 36679 | 11 | 100 | 1521 | 2700 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 11W-NW | 36680 | 11 | 100 | 1521 | 4000 | 180 | E27 | D |
| IQ-LED A60 11W-CW | 36681 | 11 | 100 | 1521 | 6500 | 180 | E27 | D |

Kanlux IQ-LED A60 to przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Żarówki IQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED Kanlux zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

Kanlux IQ-LED A60 provides an eye-friendly temperature of colour and reliability, and all this in the classic A60 design. IQ-LED bulbs by Kanlux also offer exceptional luminous efficacy, up to 138 Lumens per Watt, and as a result lower energy consumption. IQ-LEDs from Kanlux offer full comfort and safety.

220-240 AC
 50 Hz
 SMD
 360°
 ellipse
 Ra 90
 ≥50000 h
 25000 h
 Hg

 CE
 EAC
 UKCA

Materiał: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lamphshade material: plastic



IQ-LED A60 3,4W



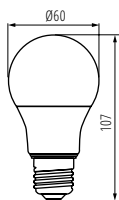
IQ-LED A60 5,9W



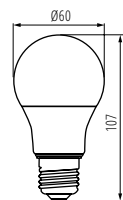
IQ-LED A60 7,8W



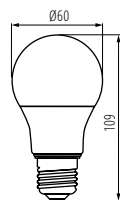
IQ-LED A60 11W



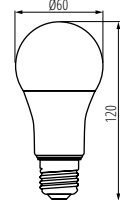
IQ-LED A60 3,4W



IQ-LED A60 5,9W



IQ-LED A60 7,8W



IQ-LED A60 11W

Kanlux

IQ-LED A67

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

| | |
|--|----------------------------|
| 3 WARRANTY 3 years | SUPER HIGH lumen |
| up to 129 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ | SAFE light |

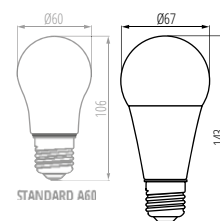


IQ-LED A67 N 19W-WW



| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|----|-----|------|------|-----|-----|---|
| IQ-LED A67 N 19W-WW | 33746 | 5905339337467 | 19 | 150 | 2452 | 2700 | 200 | E27 | E |
| IQ-LED A67 N 19W-NW | 33747 | 5905339337474 | 19 | 150 | 2452 | 4000 | 200 | E27 | E |
| IQ-LED A67 N 19W-CW | 33748 | 5905339337481 | 19 | 150 | 2452 | 6500 | 200 | E27 | E |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|--------------------------|----------------------|----|--------|-----|----|------|----|-----|-------|---|
| [V] | [Hz] | SMD | 360° Φ _{use} | dipose ≤6xMachdam | Ra | ≥40000 | [h] | Hg | RoHS | CE | ERC | UK CA | ↓ |
| 220-240 AC | 50 | | | 80 | | 15000 | | | | | | | |



IQ-LED A67 N 19W

Materiał: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

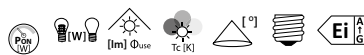
IQ-LEDDIM A60

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

| | |
|---------------------------------|--|
| 3 WARRANTY 3 years | DIMMING FUNCTION |
| SAFE light | QUALITY & COMFORT of light |

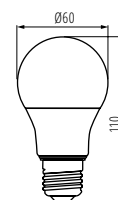


IQ-LEDDIM A60 7,3W

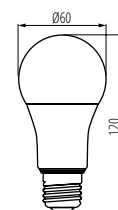


| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---------------|------|-----|------|------|-----|-----|---|
| IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW | 33722 | 5905339337221 | 7,3 | 60 | 806 | 2700 | 220 | E27 | E |
| IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW | 33723 | 5905339337238 | 7,3 | 60 | 806 | 4000 | 220 | E27 | E |
| IQ-LEDDIM A60 10,5W-WW | 33724 | 5905339337245 | 10,5 | 75 | 1060 | 2700 | 220 | E27 | F |
| IQ-LEDDIM A60 10,5W-NW | 33725 | 5905339337252 | 10,5 | 75 | 1060 | 4000 | 220 | E27 | F |
| IQ-LEDDIM A60 13,6W-WW | 33726 | 5905339337269 | 13,6 | 100 | 1521 | 2700 | 220 | E27 | E |
| IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW | 33727 | 5905339337276 | 13,6 | 100 | 1521 | 4000 | 220 | E27 | E |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-----|--------------------------|----------------------|----|--------|-----|----|------|----|-----|-------|---|
| [V] | [Hz] | SMD | 360° Φ _{use} | dipose ≤6xMachdam | Ra | ≥40000 | [h] | Hg | RoHS | CE | ERC | UK CA | ↓ |
| 220-240 AC | 50 | | | 80 | | 25000 | | | | | | | |



IQ-LEDDIM A60 7,3W; IQ-LEDDIM A60 10,5W



IQ-LEDDIM A60 13,6W

Materiał: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

XLED EX A60

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ▶ LED LIGHT SOURCE



XLED EX A60

EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX A60 to ponadprzeciętna skuteczność świetlna na poziomie 211 lumenów z Wata, która sprawia, że te żarówki LED są 15 razy wydajniejsze od swoich tradycyjnych, standardowych poprzedników (60W). 5 lat gwarancji, 50.000 godzin trwałości, 50.000 cykli włącz/wyłącz to ich kolejne zalety. Ponadto Kanlux XLED EX A60 posiadają szklaną bańkę i filamentowe „pręciki”, które upodobniają je do wolframowych żarówek, ale wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii LED.

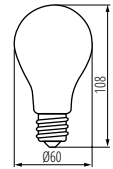
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

EXTREMELY efficient light sources Kanlux XLED EX A60. The above-average luminous efficiency of 211 lumens per watt makes these LED bulbs 15 times more efficient than their traditional, standard predecessors. 5-year warranty, 50,000 hours of durability, 50,000 on/off cycles are their other advantages. In addition, they have a glass bulb and filament "rods" that resemble tungsten bulbs, but use the latest achievements of LED technology.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|---|
| XLED EX A60 4W-WW | 36243 | 5905339362438 | 4 | 62 | 840 | 2700 | 320 | E27 | A |
| XLED EX A60 4W-NW | 36244 | 5905339362445 | 4 | 62 | 840 | 4000 | 320 | E27 | A |
| XLED EX A60 5W-WW | 36245 | 5905339362452 | 5 | 75 | 1055 | 2700 | 320 | E27 | A |
| XLED EX A60 5W-NW | 36246 | 5905339362469 | 5 | 75 | 1055 | 4000 | 320 | E27 | A |
| XLED EX A60 7,2W-WW | 36247 | 5905339362476 | 7,2 | 100 | 1521 | 2700 | 320 | E27 | A |
| XLED EX A60 7,2W-NW | 36248 | 5905339362483 | 7,2 | 100 | 1521 | 4000 | 320 | E27 | A |



XLED EX A60



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



Kanlux XLED A60

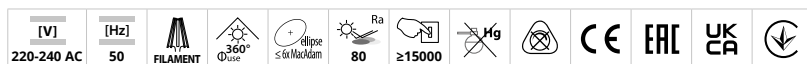
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



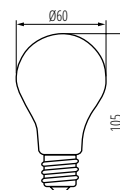
XLED A60



| | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|---|------------|
| XLED A60 4,5W-WW | 29600 | 5905339296009 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E27 | 15000 | F | NEW |
| XLED A60 4,5W-NW | 33099 | 5905339330994 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E27 | 15000 | F | |
| XLED A60 7W-WW | 29601 | 5905339296016 | 7 | 60 | 810 | 2700 | 320 | E27 | 15000 | E | NEW |
| XLED A60 7W-NW | 29602 | 5905339296023 | 7 | 60 | 810 | 4000 | 320 | E27 | 15000 | E | |
| XLED A60 7W-CW | 29603 | 5905339296030 | 7 | 60 | 810 | 6500 | 320 | E27 | 15000 | E | NEW |
| XLED A60 8W-WW | 29604 | 5905339296047 | 8 | 75 | 1055 | 2700 | 320 | E27 | 15000 | E | |
| XLED A60 8W-NW | 33098 | 5905339330987 | 8 | 75 | 1055 | 4000 | 320 | E27 | 15000 | E | NEW |
| XLED A60 10W-WW | 29605 | 5905339296054 | 10 | 99 | 1520 | 2700 | 320 | E27 | 10000 | D | |
| XLED A60 10W-NW | 29606 | 5905339296061 | 10 | 99 | 1520 | 4000 | 320 | E27 | 10000 | D | NEW |
| XLED A60 10W-CW | 36249 | 5905339362490 | 10 | 100 | 1520 | 6500 | 320 | E27 | 10000 | D | |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



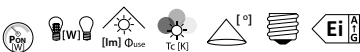
XLED A60

Kanlux XLED A70

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



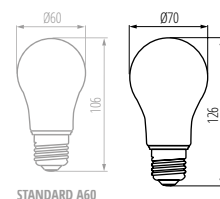
XLED A70 18W



| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|----|-----|------|------|-----|-----|---|------------|
| XLED A70 18W-WW | 29648 | 5905339296481 | 18 | 149 | 2450 | 2700 | 320 | E27 | D | NEW |
| XLED A70 18W-NW | 29649 | 5905339296498 | 18 | 149 | 2450 | 4000 | 320 | E27 | D | |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED A70 18W

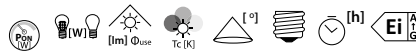
Kanlux

XLED A60M

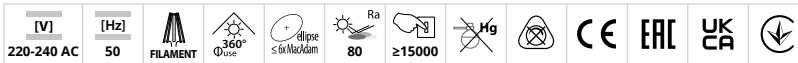
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



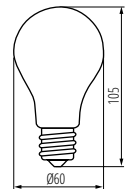
XLED A60M



| | Power (W) | Beam angle (°) | Lumen (lm) | Temp (K) | Beam angle (°) | Base (mm) | Life (h) | Energy Efficiency (lm/w) |
|--------------------|-----------|----------------|------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------------|
| XLED A60 4,5W-WW-M | 29607 | 5905339296078 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E27 15000 F |
| XLED A60 4,5W-NW-M | 29608 | 5905339296085 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E27 15000 F |
| XLED A60 7W-WW-M | 29609 | 5905339296092 | 7 | 60 | 810 | 2700 | 320 | E27 15000 E |
| XLED A60 7W-NW-M | 29610 | 5905339296108 | 7 | 60 | 810 | 4000 | 320 | E27 15000 E |
| XLED A60 8W-WW-M | 29612 | 5905339296122 | 8 | 75 | 1055 | 2700 | 320 | E27 15000 E |
| XLED A60 8W-NW-M | 29613 | 5905339296139 | 8 | 75 | 1055 | 4000 | 320 | E27 15000 E |
| XLED A60 10W-WW-M | 29615 | 5905339296153 | 10 | 99 | 1520 | 2700 | 320 | E27 10000 D |
| XLED A60 10W-NW-M | 29616 | 5905339296160 | 10 | 99 | 1520 | 4000 | 320 | E27 10000 D |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED A60M

Kanlux

XLED A60 B22

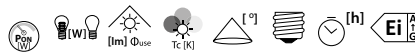
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



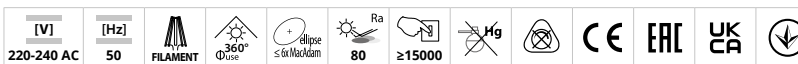
XLED A60 B22 7W



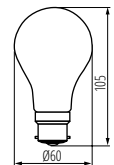
XLED A60M B22 7W, 10W



| | Power (W) | Beam angle (°) | Lumen (lm) | Temp (K) | Beam angle (°) | Base (mm) | Life (h) | Energy Efficiency (lm/w) |
|-----------------------|-----------|----------------|------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------------|
| XLED A60 B22 7W-WW | 33100 | 5905339331007 | 7 | 60 | 810 | 2700 | 320 | B22 15000 E |
| XLED A60 B22 7W-WW-M | 33102 | 5905339331021 | 7 | 60 | 810 | 2700 | 320 | B22 15000 E |
| XLED A60 B22 7W-CW-M | 33103 | 5905339331038 | 7 | 60 | 810 | 6500 | 320 | B22 15000 E |
| XLED A60 B22 10W-WW-M | 33108 | 5905339331083 | 10 | 99 | 1520 | 2700 | 320 | B22 10000 D |
| XLED A60 B22 10W-CW-M | 33109 | 5905339331090 | 10 | 99 | 1520 | 6500 | 320 | B22 10000 D |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED A60 B22

Kanlux

XLED STEPDIM

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



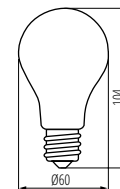
XLED A60 7W-STEPPDIM

| STEP DIMMING function | |
|-----------------------|------------|
| 1x CLICK | 100% power |
| 2x CLICK | 50% power |
| 3x CLICK | 7% power |
| 2x CLICK | 100% power |
| RESET | <0.5s |

| | [W] | [lm] | Φ _{use} | T _c (K) | [°] | [h] | [V] | [Hz] | RoHS | CE | UK CA | RoHS |
|-------------------------|-------|---------------|------------------|--------------------|---------|------|-----|------|------|----|-------|------|
| XLED A60 7W-WW-STEPPDIM | 29634 | 5905339296344 | max 7 | 60 | max 810 | 2700 | 320 | E27 | E | | | |
| XLED A60 7W-NW-STEPPDIM | 29635 | 5905339296351 | max 7 | 60 | max 810 | 4000 | 320 | E27 | E | | | |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED A60 7W-STEPPDIM

Kanlux

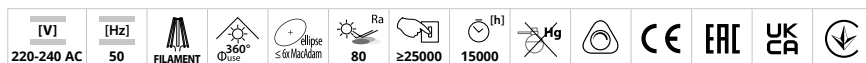
XLEDIM A60

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

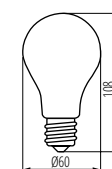


XLEDIM A60 E27 11W

| | [W] | [lm] | Φ _{use} | T _c (K) | [°] | [h] | [V] | [Hz] | RoHS | CE | UK CA | RoHS |
|-----------------------|-------|---------------|------------------|--------------------|------|------|-----|------|------|----|-------|------|
| XLEDIM A60 E27 11W-WW | 37240 | 5905339372406 | 11 | 100 | 1521 | 2700 | 320 | E27 | D | | | |
| XLEDIM A60 E27 11W-NW | 37241 | 5905339372413 | 11 | 100 | 1521 | 4000 | 320 | E27 | D | | | |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLEDIM A60 E27 11W

Kanlux

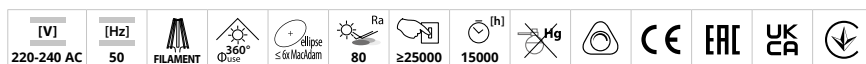
XLEDIM A60 B22

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

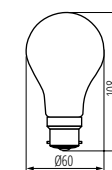


XLEDIM A60 B22 12W

| | [W] | [lm] | Φ _{use} | T _c (K) | [°] | [h] | [V] | [Hz] | RoHS | CE | UK CA | RoHS |
|-----------------------|-------|---------------|------------------|--------------------|------|------|-----|------|------|----|-------|------|
| XLEDIM A60 B22 12W-WW | 37243 | 5905339372437 | 12 | 100 | 1521 | 2700 | 320 | B22 | E | | | |
| XLEDIM A60 B22 12W-CW | 37244 | 5905339372444 | 12 | 100 | 1521 | 6500 | 320 | B22 | E | | | |



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass



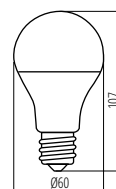
XLEDIM A60 B22 12W

RAPIDv2 LED

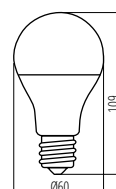
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



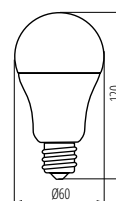
RAPID v2 E27



RAPID v2 E27
RAPID PRO v2 E27

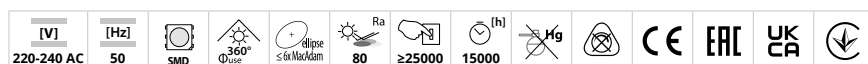


RAPID MAXX v2 E27



RAPID HI v2 E27

| RAPID v2 E27-NW | 22944 | 5905339229441 | 4,9 | 41 | 500 | 4000 | 180 | E27 | F | | | | | | |
|----------------------|-------|---------------|-----|----|------|------|-----|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| RAPID v2 E27-WW | 22945 | 5905339229458 | 4,9 | 41 | 500 | 3000 | 180 | E27 | F | | | | | | |
| RAPID PRO v2 E27-NW | 22946 | 5905339229465 | 8 | 60 | 810 | 4000 | 180 | E27 | F | | | | | | |
| RAPID PRO v2 E27-WW | 22947 | 5905339229472 | 8 | 60 | 810 | 3000 | 180 | E27 | F | | | | | | |
| RAPID MAXX v2 E27-NW | 22948 | 5905339229489 | 9,5 | 74 | 1050 | 4000 | 180 | E27 | E | | | | | | |
| RAPID MAXX v2 E27-WW | 22949 | 5905339229496 | 9,5 | 74 | 1050 | 3000 | 180 | E27 | E | | | | | | |
| RAPID HI v2 E27-NW | 22954 | 5905339229540 | 13 | 99 | 1520 | 4000 | 180 | E27 | E | | | | | | |
| RAPID HI v2 E27-WW | 22955 | 5905339229557 | 13 | 99 | 1520 | 3000 | 180 | E27 | E | | | | | | |
| RAPID HI v2 E27-CW | 22956 | 5905339229564 | 13 | 99 | 1520 | 6500 | 180 | E27 | E | | | | | | |



Material: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic

ST45 LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



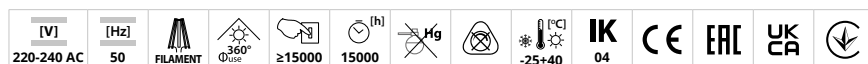
ST45 LED 0,5W



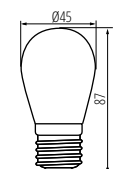
Kanlux ST45 LED to bańka wykonana z tworzywa sztucznego, która zapewnia wyjątkową odporność na stłuczenia w warunkach zewnętrznych. Jest doskonałym uzupełnieniem girlandy świetlnej, ale sprawdzi się także w takich oprawach ogrodowych jak na przykład Kanlux VIMO, a także do oświetlenia werand, tarasów, altan ogrodowych czy ogródków restauracyjnych. ST45 LED mają trzonek E27 i są wyjątkowo oszczędne w eksploatacji. Są dostępne w barwie ciepłej białej i neutralnej białej, a także w kilku wybranych kolorach (czerwony, zielony, niebieski).

Kanlux ST45 LED is a plastic bulb that provides exceptional resistance to breakage in outdoor conditions. It is the perfect accessory for a light garland, but will also work well with garden luminaires such as Kanlux VIMO, for example, and for lighting verandas, terraces, garden gazebos or restaurant gardens. ST45 LEDs have an E27 cap and are outstandingly economical in use. They come in warm white and neutral white, as well as a few selected colours (red, green, blue).

| ST45 LED 0,5W E27-WW | 26045 | 5905339260451 | 0,5 | 50 | ciepłobiała Warm white | 220 | E27 | | | | | | | | |
|----------------------|-------|---------------|-----|----|--------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ST45 LED 0,5W E27-NW | 26046 | 5905339260468 | 0,5 | 50 | biała white | 220 | E27 | | | | | | | | |
| ST45 LED 0,9W E27-BL | 26039 | 5905339260390 | 0,9 | 8 | niebieska blue | 220 | E27 | | | | | | | | |
| ST45 LED 0,9W E27-GR | 26048 | 5905339260482 | 0,9 | 75 | zielona green | 220 | E27 | | | | | | | | |
| ST45 LED 0,9W E27-RE | 26049 | 5905339260499 | 0,9 | 20 | czerwona red | 220 | E27 | | | | | | | | |



Material klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic



ST45 LED E27

Kanlux

ST64 A

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



ST64 A 4W-SW



| | | | | | | | |
|--------------|-------|---------------|---|----|-----|------|-----|
| ST64 A 4W-SW | 26047 | 5905339260475 | 4 | 20 | 200 | 1800 | E27 |
|--------------|-------|---------------|---|----|-----|------|-----|



ST64 A 4W-SW

Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

Kanlux

XLED ST64

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

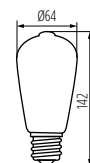
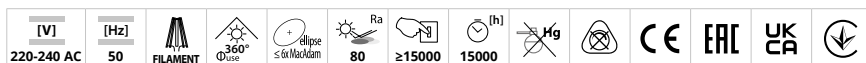


XLED ST64 7W

XLED ST64C 7W



| | | | | | | | | | |
|------------------|-------|---------------|---|----|-----|------|-----|-----|---|
| XLED ST64 7W-WW | 29637 | 5905339296375 | 7 | 55 | 725 | 2700 | 320 | E27 | F |
| XLED ST64C 7W-WW | 33513 | 5905339335135 | 7 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E27 | E |



XLED ST64 7W



XLED ST64C 7W

Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

Kanlux

XLEDIM ST64

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



XLEDIM ST64 E27 7W-WW



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------|---|----|-----|------|-----|-----|---|
| XLEDIM ST64 E27 7W-WW | 37247 | 5905339372475 | 7 | 55 | 725 | 2500 | 320 | E27 | F |
|-----------------------|-------|---------------|---|----|-----|------|-----|-----|---|



XLEDIM ST64 E27 7W-WW

Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

Kanlux

XLED G95

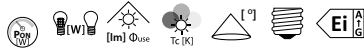
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



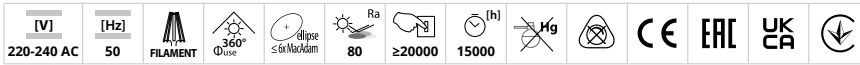
XLED G95 7W-WW



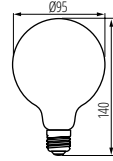
XLED G95S 5,8W-NW



| | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|---|
| XLED G95 7W-WW | 36241 | 5905339362414 | 7 | 55 | 725 | 2500 | 320 | E27 | F |
| XLED G95S 5,8W-NW | 36242 | 5905339362421 | 5,8 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E27 | G |



Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED G95

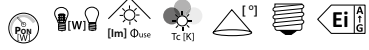
Kanlux

XLED G125

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



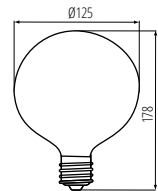
XLED G125 7W



| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---|----|-----|------|-----|-----|---|
| XLED G125 7W-WW | 29638 | 5905339296382 | 7 | 55 | 725 | 2500 | 320 | E27 | F |
|-----------------|--------------|---------------|---|----|-----|------|-----|-----|---|



Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED G125 7W

Kanlux

XLED G125

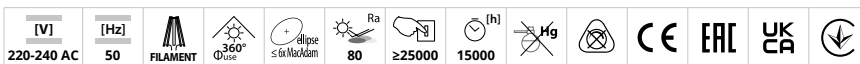
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



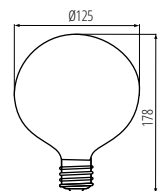
XLED G125 11W



| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|----|----|------|------|-----|-----|---|
| XLED G125 11W-WW | 33511 | 5905339335111 | 11 | 99 | 1520 | 2700 | 320 | E27 | D |
| XLED G125 11W-NW | 33512 | 5905339335128 | 11 | 99 | 1520 | 4000 | 320 | E27 | D |



Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED G125 11W

Kanlux

XLED SW

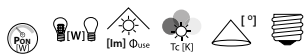
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



**1800K
SUPER
WARM**



XLED G125 4W-SW



| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|
| XLED C35T 2,5W-SW | 29641 | 5905339296412 | 2,5 | 15 | 135 | 1800 | 320 | E14 |
| XLED A60 4W-SW | 33516 | 5905339335166 | 4 | 25 | 250 | 1800 | 320 | E27 |
| XLED ST64 4W-SW | 33517 | 5905339335173 | 4 | 25 | 250 | 1800 | 320 | E27 |
| XLED G95 4W-SW | 33518 | 5905339335180 | 4 | 25 | 250 | 1800 | 320 | E27 |
| XLED G125 4W-SW | 33519 | 5905339335197 | 4 | 25 | 250 | 1800 | 320 | E27 |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | FILAMENT | 360° Φ _{USE} | ellipse ≤ 6xMax diam | Ra 80 | ≥20000 |
| 15000 | Hg | | CE | EAC | UK | |

Materiał klosza: szkło / Lamphshade material: glass



Źródła światła Kanlux XLED w wyjątkowej, dekoracyjnej wersji pomogą Ci wykreować przytulną atmosferę. Wszystko dzięki bardzo ciepłej barwie światła zamkniętej w bursztynowym szkłe i spiralnemu filamentowi LED. Te LEDowe żarówki staną się ozdobą twojego domu, kawiarni, restauracji, czy każdego innego miejsca. To wyjątkowe połączenie dekoracyjności i nowoczesnej, energooszczędnej technologii LED.

Kanlux XLED light sources in a unique, decorative version will help you create a cozy atmosphere. All thanks to a very warm color of light enclosed in amber glass and a spiral LED filament. These LED bulbs will decorate your home, cafe, restaurant or any other place. It is a unique combination of decorativeness and modern, energy-saving LED technology.



XLED C35T 2,5W-SW



XLED A60 4W-SW



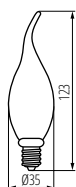
XLED ST64 4W-SW



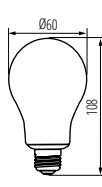
XLED G95 4W-SW



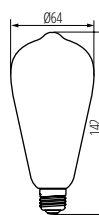
XLED G125 4W-SW



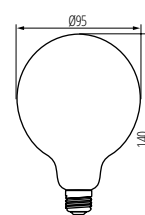
XLED C35T 2,5W-SW



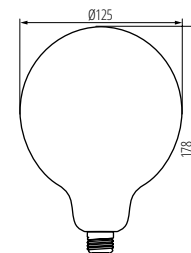
XLED A60 4W-SW



XLED ST64 4W-SW



XLED G95 4W-SW



XLED G125 4W-SW

XLED W

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

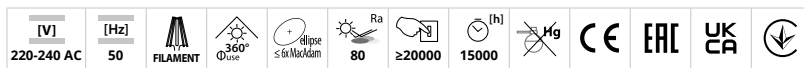


XLED W A60 8,5W-WW



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|----|------|------|-----|-----|-----|
| XLED W C35E14 4,5W-WW | 37382 | 5905339373823 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E14 | F |
| XLED W G45E14 4,5W-WW | 37383 | 5905339373830 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E14 | F |
| XLED W A60 8,5W-WW | 37380 | 5905339373809 | 8,5 | 75 | 1055 | 2700 | 320 | E27 | E |
| XLED W ST64 7W-WW | 37381 | 5905339373816 | 7 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E27 | E |
| XLEDIMW A60 E27 7W-WW | 37245 | 5905339372451 | 7 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E27 | ✓ E |
| XLEDIMW A60 B22 7W-WW | 37246 | 5905339372468 | 7 | 60 | 806 | 2700 | 320 | B22 | ✓ E |

NEW



Szklane żarówki Kanlux XLED W mają klasyczny kształt i styl, ale zawierają dyskretny, biały filament, który jest nowością. Zyskujesz tu energooszczędność diod LED, ale żółte filamenty zostały zastąpione białą. Minimalistyczny XLED W prezentuje się wyjątkowo dekoracyjnie w trybie kiedy jest włączony jak i wyłączony. Z wyjątkowego białego filamentu uzyskujemy ciepłą temperaturę barwową 2700K. Kanlux XLED W dostępne są w popularnych kształtach: tradycyjnym, kulki, świeczki i ST64.

The Kanlux XLED W glass bulbs have a classic shape and style while incorporating a discreet white filament, which is a novelty. What you gain is the energy efficiency of LEDs but the yellow filaments have been replaced with white ones. The minimalist XLED W looks remarkably decorative in both on and off mode. The unique white filament produces a warm colour temperature of 2700K. Kanlux XLED W comes in popular shapes: traditional, ball, candle and ST64.

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED W C35E14 4,5W-WW



XLED W G45E14 4,5W-WW



XLED W A60 8,5W-WW



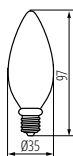
XLED W ST64 7W-WW



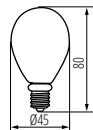
XLEDIMW A60 E27 7W-WW



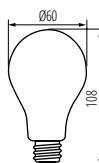
XLEDIMW A60 B22 7W-WW



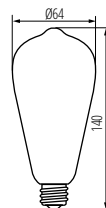
XLED W C35E14 4,5W-WW



XLED W G45E14 4,5W-WW



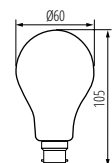
XLED W A60 8,5W-WW



XLED W ST64 7W-WW



XLEDIMW A60 E27 7W-WW



XLEDIMW A60 B22 7W-WW

Kanlux

IQ-LED C35

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



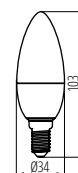
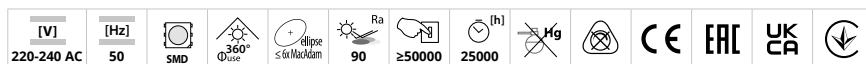
IQ-LED C35E14

Kanlux IQ-LED C35 E14 to przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie świeczki. Nowe żarówki IQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED Kanlux zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

Kanlux IQ-LED C35 E14 provides an eye-friendly temperature of colour and reliability, and all this in the classic "candle" design. The new IQ-LED bulbs by Kanlux also offer exceptional luminous efficacy, up to 138 Lumens per Watt, and as a result lower energy consumption. IQ-LEDs from Kanlux offer full comfort and safety.



| Model | Code | Power (W) | Beam Angle (°) | Beam Diameter (mm) | Temperature (K) | Luminous Flux (lm) | Beam Diameter (mm) | Energy Efficiency (lm/W) | Energy Class |
|-----------------------|-------|-----------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| IQ-LED C35E14 3,4W-WW | 36682 | 3,4 | 40 | 470 | 2700 | 240 | E14 | D | |
| IQ-LED C35E14 3,4W-NW | 36683 | 3,4 | 40 | 470 | 4000 | 240 | E14 | D | |
| IQ-LED C35E14 3,4W-CW | 36684 | 3,4 | 40 | 470 | 6500 | 240 | E14 | D | |
| IQ-LED C35E14 5,9W-WW | 36685 | 5,9 | 60 | 806 | 2700 | 240 | E14 | D | |
| IQ-LED C35E14 5,9W-NW | 36686 | 5,9 | 60 | 806 | 4000 | 240 | E14 | D | |
| IQ-LED C35E14 5,9W-CW | 36687 | 5,9 | 60 | 806 | 6500 | 240 | E14 | D | |



IQ-LED C35E14

Materiał: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux

XLED EX C35

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



XLED EX C35E14

EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX C35 3,8W są odpowiednikiem żarówek 60W. Ponadprzeciętna skuteczność świetlna (212 lumenów z wata) sprawia, że te źródła światła są 15 razy wydajniejsze od swoich tradycyjnych, standardowych poprzedników. 5 lat gwarancji, 50.000 godzin trwałości, 50.000 cykli włącz/wyłącz to ich kolejne zalety. Ponadto Kanlux XLED EX C35 posiadają szklaną bańkę i filamentowe „pręciki”, które upodobniają ją do tradycyjnych żarówek, ale wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii LED.

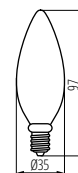
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

EXTREMELY efficient Kanlux XLED EX C35 3,8W light sources are equivalent to 60W incandescent bulbs. Their outstanding luminous efficacy (212 lumens per watt) makes these light sources 15 times more efficient than their traditional, standard antecedents. A 5-year warranty, 50,000 hours of durability and 50,000 ON/OFF cycles are additional advantages. What's more, the Kanlux XLED EX C35 has a glass bulb and filament 'rods' that make it similar to traditional incandescent bulbs but incorporates the latest advances in LED technology.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| Model | Code | Power (W) | Beam Angle (°) | Beam Diameter (mm) | Temperature (K) | Luminous Flux (lm) | Beam Diameter (mm) | Energy Efficiency (lm/W) | Energy Class |
|------------------------|-------|-----------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| XLED EX C35E14 3,8W-WW | 37340 | 3,8 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E14 | A | |
| XLED EX C35E14 3,8W-NW | 37341 | 3,8 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E14 | A | |



XLED EX C35E14

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass

XLEDIM C35

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

DIMMING
function

320°

up to
137 lm
W

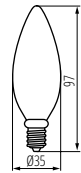


XLEDIM C35E14 5,9W-WW



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|---|
| XLEDIM C35E14 5,9W-WW | 35278 | 5905339352781 | 5,9 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E14 | D |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|---|

[V] 220-240 AC [Hz] 50 FILAMENT Φ_{use} 360° Φ_{use} ellipse ≤ 60 MacAdam Ra 80 ≥ 25000 [h] 15000 Hg CE EAC UKA



XLEDIM C35E14 5,9W-WW

Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

XLED C35

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

320°

HIGH
lumen

up to
150 lm
W



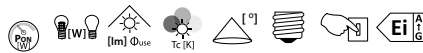
XLED C35E14 2,5W



XLED C35E14 4,5W



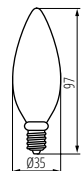
XLED C35 E14 6W; 7W



| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|-----|----|------|------|-----|-----|--------------|---|
| XLED C35E14 2,5W-WW | 29617 | 5905339296177 | 2,5 | 25 | 250 | 2700 | 320 | E14 | ≥ 15000 | F |
| XLED C35E14 4,5W-WW | 29618 | 5905339296184 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E14 | ≥ 15000 | F |
| XLED C35E14 4,5W-NW | 29619 | 5905339296191 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E14 | ≥ 15000 | F |
| XLED C35 E14 6W-WW | 35272 | 5905339352729 | 6 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E14 | ≥ 25000 | E |
| XLED C35 E14 6W-NW | 35273 | 5905339352736 | 6 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E14 | ≥ 25000 | E |
| XLED C35E14 7W-WW | 38416 | 5905339384164 | 7 | 75 | 1055 | 2700 | 320 | E14 | ≥ 25000 | D |
| XLED C35E14 7W-NW | 38417 | 5905339384171 | 7 | 75 | 1055 | 4000 | 320 | E14 | ≥ 25000 | D |
| XLED C35E14 7W-CW | 38418 | 5905339384188 | 7 | 75 | 1055 | 6500 | 320 | E14 | ≥ 25000 | D |

NEW

[V] 220-240 AC [Hz] 50 FILAMENT Φ_{use} 360° Φ_{use} ellipse ≤ 60 MacAdam Ra 80 15000 [h] Hg CE EAC UKA



XLED C35 E14

Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

XLED C35M

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

320°

HIGH
lumen

up to

135 lm/W



| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|-------|---|
| XLED C35E14 4,5W-WW-M | 29620 | 5905339296207 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E14 | 15000 | F |
| XLED C35E14 4,5W-NW-M | 29621 | 5905339296214 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E14 | 15000 | F |
| XLED C35E14 6W-WW-M | 29622 | 5905339296221 | 6 | 60 | 810 | 2700 | 320 | E14 | 10000 | D |
| XLED C35E14 6W-NW-M | 29623 | 5905339296238 | 6 | 60 | 810 | 4000 | 320 | E14 | 10000 | D |
| XLED C35E27 6W-WW-M | 29646 | 5905339296467 | 6 | 60 | 810 | 2700 | 320 | E27 | 10000 | D |
| XLED C35E27 6W-NW-M | 29647 | 5905339296474 | 6 | 60 | 810 | 4000 | 320 | E27 | 10000 | D |

[V]

220-240 AC

[Hz]

50

FILAMENT

360°
Φ_{use}

±0,5%
≤ 6x Nachdam

Ra

80

≥15000

Hg

RoHS

CE

ERC

UK
CA

Energy label

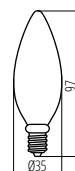
Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED C35E14



XLED C35E27



XLED C35E14



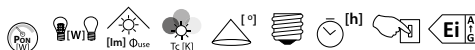
XLED C35E27

DUN LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

HIGH
lumen

HIGH
efficacy



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|-------|--------|---|
| DUN 4,9W E14-NW | 23435 | 5905339234353 | 4,9 | 40 | 470 | 4000 | 200 | E14 | 15000 | ≥25000 | F |
| DUN 4,9W E14-WW | 23434 | 5905339234346 | 4,9 | 40 | 470 | 3000 | 200 | E14 | 15000 | ≥25000 | F |
| DUN 6,5W E14-CW | 23384 | 5905339233844 | 6,5 | 60 | 806 | 6500 | 200 | E14 | 20000 | ≥25000 | E |
| DUN 6,5W E14-NW | 23436 | 5905339234360 | 6,5 | 60 | 806 | 4000 | 200 | E14 | 20000 | ≥25000 | E |
| DUN 6,5W E14-WW | 23437 | 5905339234377 | 6,5 | 60 | 806 | 3000 | 200 | E14 | 20000 | ≥25000 | E |

NEW

[V]

220-240 AC

[Hz]

50

SMD

360°
Φ_{use}

±0,5%
≤ 6x Nachdam

Ra

80

≥25000

20000

Hg

RoHS

CE

ERC

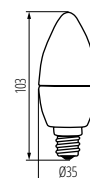
UK
CA

Energy label

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic



DUN E14



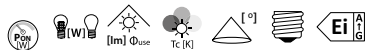
DUN E14

IDO LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

HIGH
lumen

HIGH
efficacy



| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|---|
| IDO 6,5W E14-WW | 23439 | 5905339234391 | 6,5 | 60 | 806 | 3000 | 200 | E14 | E |
| IDO 6,5W E14-NW | 23438 | 5905339234384 | 6,5 | 60 | 806 | 4000 | 200 | E14 | E |

[V]

220-240 AC

[Hz]

50

SMD

360°
Φ_{use}

±0,5%
≤ 6x Nachdam

Ra

80

≥25000

20000

Hg

RoHS

CE

ERC

UK
CA

Energy label

Materiał: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic



IDO 6,5W E14



IDO 6,5W E14

Kanlux

IQ-LED G45

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

3
WARRANTY
3 years

Ra90+
true colors

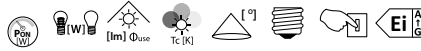
up to
138 lm/W

SAFE
light



IQ-LED G45E14

IQ-LED G45E27



| Model | Code | Part No. | W | lm | lm/W | Beam | Temp | Base | Life | Dimm | Label |
|-----------------------|-------|---------------|-----|----|------|------|------|------|--------|------|-------|
| IQ-LED G45E14 3,4W-WW | 36688 | 5905339366887 | 3,4 | 40 | 470 | 2700 | 150 | E14 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E14 3,4W-NW | 36689 | 5905339366894 | 3,4 | 40 | 470 | 4000 | 150 | E14 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E14 3,4W-CW | 36690 | 5905339366900 | 3,4 | 40 | 470 | 6500 | 150 | E14 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E14 5,9W-WW | 36694 | 5905339366948 | 5,9 | 60 | 806 | 2700 | 150 | E14 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E14 5,9W-NW | 36695 | 5905339366955 | 5,9 | 60 | 806 | 4000 | 150 | E14 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E14 5,9W-CW | 36696 | 5905339366962 | 5,9 | 60 | 806 | 6500 | 150 | E14 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E27 3,4W-WW | 36691 | 5905339366917 | 3,4 | 40 | 470 | 2700 | 150 | E27 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E27 3,4W-NW | 36692 | 5905339366924 | 3,4 | 40 | 470 | 4000 | 150 | E27 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E27 3,4W-CW | 36693 | 5905339366931 | 3,4 | 40 | 470 | 6500 | 150 | E27 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E27 5,9W-WW | 36697 | 5905339366979 | 5,9 | 60 | 806 | 2700 | 150 | E27 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E27 5,9W-NW | 36698 | 5905339366986 | 5,9 | 60 | 806 | 4000 | 150 | E27 | ≥50000 | D | |
| IQ-LED G45E27 5,9W-CW | 36699 | 5905339366993 | 5,9 | 60 | 806 | 6500 | 150 | E27 | ≥50000 | D | |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

SMD

360°
Φ_{use}

ellipse
≤ 6x Nachklem

Ra
90

[h]
25000

Hg

RoHS

CE

EAC

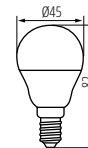
UK CA

Recycle

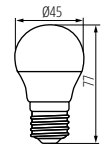
Material: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic

Kanlux IQ-LED G45 to przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie kulki. Nowe żarówki IQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED Kanlux G45 dostępne są w wersji z trzonkiem E14 i E27, te źródła światła zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo.

Kanlux IQ-LED G45 is an eye-friendly color temperature and reliability, all preserved in classic ball design. New IQ-LED Kanlux bulbs it also has exceptional luminous efficiency, up to 138 lumens per Watt, and therefore lower energy consumption. IQ-LED Kanlux G45 is available in a version with a cup E14 and E27, these light sources provide complete comfort use and safety.



IQ-LED G45E14



IQ-LED G45E27

Kanlux

XLED EX G45

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

5
WARRANTY
5 years

320°

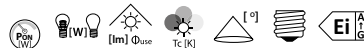
EX
TREME
efficiency
212 lm/W

€



XLED EX G45E14 3,8W

XLED EX G45E27 3,8W



| Model | Code | Part No. | W | lm | lm/W | Beam | Temp | Base | Life | Dimm | Label |
|------------------------|-------|---------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|-------|
| XLED EX G45E14 3,8W-WW | 37342 | 5905339373427 | 3,8 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E14 | A | | |
| XLED EX G45E14 3,8W-NW | 37343 | 5905339373434 | 3,8 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E14 | A | | |
| XLED EX G45E27 3,8W-WW | 37344 | 5905339373441 | 3,8 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E27 | A | | |
| XLED EX G45E27 3,8W-NW | 37345 | 5905339373458 | 3,8 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E27 | A | | |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

FILAMENT

360°
Φ_{use}

ellipse
≤ 6x Nachklem

Ra
80

≥50000

50000

Hg

RoHS

CE

EAC

UK CA

Recycle

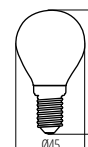
Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX G45 3,8W są odpowiednikami żarówek 60W. Ponadprzeciętna skuteczność świetlna (212 lumenów z Wata) sprawia, że te źródła światła są 15 razy wydajniejsze od swoich tradycyjnych, standardowych poprzedników. 5 lat gwarancji, 50.000 godzin trwałości, 50.000 cykli włącz/wyłącz to ich kolejne zalety. Ponadto Kanlux XLED EX G45 posiadają szklaną bańkę i filamentowe „pręciki”, które upodobniają ją do tradycyjnych żarówek, ale wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii LED.

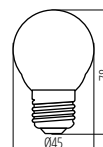
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

EXTREMELY efficient Kanlux XLED EX G45 3,8W light sources are equivalent to 60W incandescent bulbs. Their outstanding luminous efficacy (212 lumens per watt) makes these light sources 15 times more efficient than their traditional, standard antecedents. A 5-year warranty, 50,000 hours of durability and 50,000 ON/OFF cycles are additional advantages. What's more, the Kanlux XLED EX G45 has a glass bulb and filament 'rods' that make it similar to traditional incandescent bulbs but incorporates the latest advances in LED technology.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



XLED EX G45E14 3,8W



XLED EX G45E27 3,8W

Kanlux

XLED G45

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



XLED G45 E14



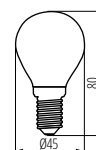
XLED G45 E27



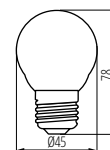
| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|--------|---|
| XLED G45 E14 4,5W-NW | 37384 | 5905339373847 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E14 | ≥15000 | F |
| XLED G45 E14 4,5W-WW | 29624 | 5905339296245 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E14 | ≥15000 | F |
| XLED G45 E14 6W-NW | 35277 | 5905339352774 | 6 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E14 | ≥25000 | E |
| XLED G45 E14 6W-WW | 35276 | 5905339352767 | 6 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E14 | ≥25000 | E |
| XLED G45 E27 4,5W-NW | 37385 | 5905339373854 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E27 | ≥15000 | F |
| XLED G45 E27 4,5W-WW | 29625 | 5905339296252 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E27 | ≥15000 | F |
| XLED G45 E27 6W-NW | 35275 | 5905339352750 | 6 | 60 | 806 | 4000 | 320 | E27 | ≥25000 | E |
| XLED G45 E27 6W-WW | 35274 | 5905339352743 | 6 | 60 | 806 | 2700 | 320 | E27 | ≥25000 | E |

NEW

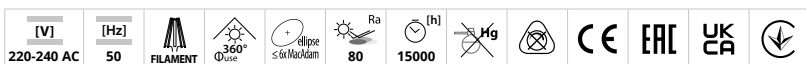
NEW



XLED G45 E14



XLED G45 E27



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

Kanlux

XLED G45M

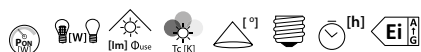
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



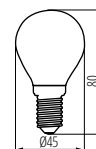
XLED G45E14



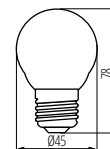
XLED G45E27



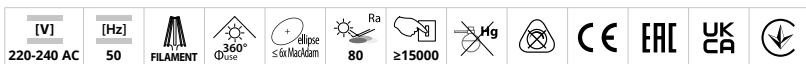
| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|-----|-------|---|
| XLED G45E14 4,5W-WW-M | 29626 | 5905339296269 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E14 | 15000 | F |
| XLED G45E14 4,5W-NW-M | 29627 | 5905339296276 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E14 | 15000 | F |
| XLED G45 E14 6W-WW-M | 29628 | 5905339296283 | 6 | 60 | 810 | 2700 | 320 | E14 | 10000 | D |
| XLED G45 E14 6W-NW-M | 29629 | 5905339296290 | 6 | 60 | 810 | 4000 | 320 | E14 | 10000 | D |
| XLED G45E27 4,5W-WW-M | 29630 | 5905339296306 | 4,5 | 40 | 470 | 2700 | 320 | E27 | 15000 | F |
| XLED G45E27 4,5W-NW-M | 29631 | 5905339296313 | 4,5 | 40 | 470 | 4000 | 320 | E27 | 15000 | F |
| XLED G45 E27 6W-WW-M | 29632 | 5905339296320 | 6 | 60 | 810 | 2700 | 320 | E27 | 10000 | D |
| XLED G45 E27 6W-NW-M | 29633 | 5905339296337 | 6 | 60 | 810 | 4000 | 320 | E27 | 10000 | D |



XLED G45E14



XLED G45E27



Material klosza: szkło / Lampshade material: glass

BILO LED

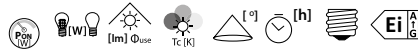
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



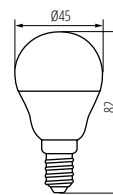
BILO E14



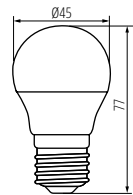
BILO E27



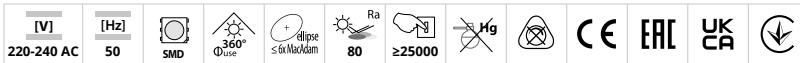
| Model | Code | Part No. | Power [W] | Beam Angle [°] | Beam Diameter [mm] | Temp. [K] | Beam Diameter [mm] | Lifetime [h] | Base | Class |
|------------------|-------|---------------|-----------|----------------|--------------------|-----------|--------------------|--------------|------|-------|
| BILO 4,9W E14-NW | 23428 | 5905339234285 | 4,9 | 40 | 470 | 4000 | 160 | 15000 | E14 | F |
| BILO 4,9W E14-WW | 23429 | 5905339234292 | 4,9 | 40 | 470 | 3000 | 160 | 15000 | E14 | F |
| BILO 6,5W E14-NW | 26766 | 5905339267665 | 6,5 | 60 | 806 | 4000 | 150 | 20000 | E14 | E |
| BILO 6,5W E14-WW | 26767 | 5905339267672 | 6,5 | 60 | 806 | 3000 | 150 | 20000 | E14 | E |
| BILO 4,9W E27-NW | 23418 | 5905339234186 | 4,9 | 40 | 470 | 4000 | 160 | 15000 | E27 | F |
| BILO 4,9W E27-WW | 23419 | 5905339234193 | 4,9 | 40 | 470 | 3000 | 160 | 15000 | E27 | F |
| BILO 6,5W E27-NW | 26768 | 5905339267689 | 6,5 | 60 | 806 | 4000 | 150 | 20000 | E27 | E |
| BILO 6,5W E27-WW | 26769 | 5905339267696 | 6,5 | 60 | 806 | 3000 | 150 | 20000 | E27 | E |



BILO E14



BILO E27



Material: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic

IQ-LED EX GU10

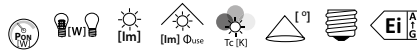
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



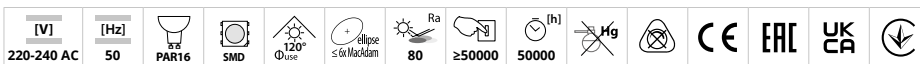
IQ-LED EX GU10 2,5W-NW



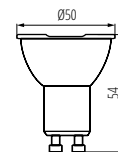
IQ-LED EX GU10 4,7W



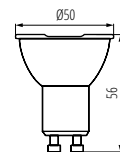
| Model | Code | Part No. | Power [W] | Beam Angle [°] | Beam Diameter [mm] | Temp. [K] | Beam Diameter [mm] | Lifetime [h] | Base | Class |
|------------------------|-------|---------------|-----------|----------------|--------------------|-----------|--------------------|--------------|------|-------|
| IQ-LED EX GU10 2,5W-NW | 33769 | 5905339337696 | 2,5 | 54 | 460 | 450 | 4000 | 100 | GU10 | A |
| IQ-LED EX GU10 4,7W-NW | 36601 | 5905339366016 | 4,7 | 89 | 850 | 850 | 3000 | 100 | GU10 | A |
| IQ-LED EX GU10 4,7W-WW | 36602 | 5905339366023 | 4,7 | 89 | 850 | 850 | 4000 | 100 | GU10 | A |



Material klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic



IQ-LED EX GU10 2,5W-NW



IQ-LED EX GU10 4,7W

Kanlux IQ-LED EX GU10 to nowe źródło światła o trzonku GU10 w znanej i popularnej serii produktów Kanlux IQ-LED. Charakteryzuje je ekstremalna skuteczność świetlna. Mocniejszy model pobiera tylko 4,7W energii, a daje tyle światła co tradycyjne 89W! Aż 850 lumenów światła. Klasa efektywności energetycznej A, 50.000 godzin świecenia - to najważniejsze atuty tego źródła. Oprócz tego Kanlux IQ-LED EX GU10 posiada wszystkie zalety serii IQ-LED.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux IQ-LED EX GU10 is a new light source with a GU10 base in the well-known and popular series of Kanlux IQ-LED products. They are characterized by extreme luminous efficiency. More powerful model consume only 4,7W of energy, and give as much light as traditional 89W! That's as much as 850 lumens of light. Eenergy efficiency class A, 50,000 hours of lighting - these are the most important advantages of this source. In addition, Kanlux IQ-LED EX GU10 has all the advantages of the IQ-LED series.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Kanlux

IQ-LED GU10 4,9W

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

WARRANTY
3 years

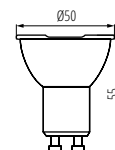
Ra90
true colors

SAFE
light

QUALITY & COMFORT
of light



IQ-LED GU10 4,9W



IQ-LED GU10 4,9W



| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|------|---|
| IQ-LED GU10 4,9W-WW | 35256 | 5905339352569 | 4,9 | 44 | 550 | 2700 | 120 | GU10 | E |
| IQ-LED GU10 4,9W-NW | 35257 | 5905339352576 | 4,9 | 44 | 550 | 4000 | 120 | GU10 | E |
| IQ-LED GU10 4,9W-CW | 35258 | 5905339352583 | 4,9 | 44 | 550 | 6500 | 120 | GU10 | E |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

PAR16

SMD

360°
Φuse

ellipse
≤ 6x MacAdam

Ra
≥50000

[h]
25000

Hg

RoHS

CE

EAC

UK

Recycle

Materiał: szkło, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: glass, Lampshade material: plastic

Kanlux

IQ-LED GU10 6,5W

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

WARRANTY
3 years

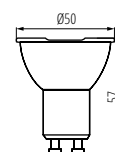
Ra95
true colors

SAFE
light

QUALITY & COMFORT
of light



IQ-LED GU10 6,5W



IQ-LED GU10 6,5W



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-----|----|-----|-----|--|------|-----|------|---|
| IQ-LED GU10 6,5W-WW | 35240 | 5905339352408 | 6,5 | 59 | 580 | 510 | w szerokim stożku (120°) in wide cone (120°) | 2700 | 110 | GU10 | F |
| IQ-LED GU10 6,5W-NW | 35241 | 5905339352415 | 6,5 | 60 | 585 | 515 | w szerokim stożku (120°) in wide cone (120°) | 4000 | 110 | GU10 | F |
| IQ-LED GU10 6,5WS3-WW | 35243 | 5905339352439 | 6,5 | 85 | 580 | 535 | w wąskim stożku (90°) in narrow cone (90°) | 2700 | 36 | GU10 | F |
| IQ-LED GU10 6,5WS3-NW | 35244 | 5905339352446 | 6,5 | 86 | 580 | 540 | w wąskim stożku (90°) in narrow cone (90°) | 4000 | 36 | GU10 | F |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

PAR16

SMD

120°
Φuse

ellipse
≤ 6x MacAdam

Ra
≥40000

[h]
25000

Hg

RoHS

CE

EAC

UK

Recycle

Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic

Kanlux

IQ-LEDIM GU10

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

DIMMING
function

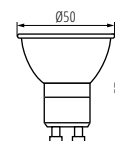
WARRANTY
3 years

Ra95
true colors

SAFE
light



IQ-LEDIM GU10 7W



IQ-LEDIM GU10 7W



| | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|---|----|-----|-----|------|-----|------|---|
| IQ-LEDIM GU10 7W-WW | 35246 | 5905339352460 | 7 | 59 | 570 | 490 | 2700 | 110 | GU10 | G |
| IQ-LEDIM GU10 7W-NW | 35247 | 5905339352477 | 7 | 60 | 575 | 495 | 4000 | 110 | GU10 | G |
| IQ-LEDIM GU10 7W-CW | 35248 | 5905339352484 | 7 | 60 | 575 | 495 | 6500 | 110 | GU10 | G |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

PAR16

SMD

120°
Φuse

ellipse
≤ 6x MacAdam

Ra
95

[h]
≥40000

[h]
25000

Hg

RoHS

CE

EAC

UK

Recycle

Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic

Kanlux

XLED GU10

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

WARRANTY
3 years

HIGH efficacy

HIGH lumen

GLASS housing

NEW



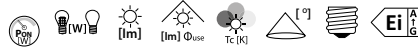
XLED GU10

Kanlux XLED GU10 to nowoczesne źródła światła należące do popularnej serii Kanlux XLED. Charakteryzują się wysoką wydajnością świetlną, to aż 850lm z 6,5W, co zapewnia efektywne oświetlenie przy niskim zużyciu energii. Dostępne są w dwóch mocach i trzech wariantach barwy światła, co pozwala na dopasowanie do różnych potrzeb i atmosfery pomieszczeń. Szklana obudowa i soczewka nadają im estetyczny wygląd, a jednocześnie gwarantują trwałość i równomierne rozpraszanie światła. To idealne rozwiązanie do domu, biura czy przestrzeni komercyjnych.

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Kanlux XLED GU10 are modern light sources belonging to the popular Kanlux XLED series. They are characterized by high light efficiency, up to 850lm with 6,5W, which ensures effective lighting with low energy consumption. They are available in two power and three light color variants, which allows for adjustment to different needs and atmosphere of rooms. The glass housing and lens give them an aesthetic appearance, while ensuring durability and even distribution of light. It is an ideal solution for home, office or commercial spaces.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| Model | Code | Power (W) | Efficacy (lm/W) | Lumen (lm) | Beam Angle (°) | Temp (K) | Beam Diameter (mm) | Height (mm) | Base | Beam Type |
|-------------------|-------|-----------|-----------------|------------|----------------|----------|--------------------|-------------|------|-----------|
| XLED GU10 4,9W-WW | 38410 | 4,9 | 53 | 550 | 500 | 3000 | 100 | GU10 | E | Spot |
| XLED GU10 4,9W-NW | 38411 | 4,9 | 53 | 550 | 500 | 4000 | 100 | GU10 | E | Spot |
| XLED GU10 4,9W-CW | 38412 | 4,9 | 53 | 550 | 500 | 6500 | 100 | GU10 | E | Spot |
| XLED GU10 6,5W-WW | 38413 | 6,5 | 88 | 880 | 850 | 3000 | 100 | GU10 | D | Spot |
| XLED GU10 6,5W-NW | 38414 | 6,5 | 88 | 880 | 850 | 4000 | 100 | GU10 | D | Spot |
| XLED GU10 6,5W-CW | 38415 | 6,5 | 88 | 880 | 850 | 6500 | 100 | GU10 | D | Spot |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

PAR16

SMD

120°
Φ_{use}

ellipse
≤ 6° MacAdam

Ra
80

≥40000

[h]
25000

Hg

RoHS

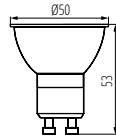
CE

EAC

UK

Recycle

Material: szkło, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: glass, Lampshade material: plastic



XLED GU10

Kanlux

TOMiv2 LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

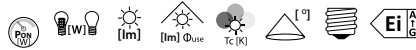
HIGH lumen

HYBRID radiator structure

MILKY cover



TOMiv2 GU10



| Model | Code | Power (W) | Efficacy (lm/W) | Lumen (lm) | Beam Angle (°) | Temp (K) | Beam Diameter (mm) | Height (mm) | Base | Beam Type |
|---------------------|-------|-----------|-----------------|------------|----------------|----------|--------------------|-------------|------|-----------|
| TOMiv2 1,2W GU10-CW | 34960 | 1,2 | 15 | 120 | 105 | 6500 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 1,2W GU10-NW | 34961 | 1,2 | 15 | 120 | 105 | 4000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 1,2W GU10-WW | 34962 | 1,2 | 15 | 120 | 105 | 3000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 2,9W GU10-CW | 34963 | 2,9 | 28 | 295 | 240 | 6500 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 2,9W GU10-NW | 34964 | 2,9 | 28 | 295 | 240 | 4000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 2,9W GU10-WW | 34965 | 2,9 | 28 | 295 | 240 | 3000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 4,9W GU10-CW | 34966 | 4,9 | 42 | 490 | 400 | 6500 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 4,9W GU10-NW | 34967 | 4,9 | 42 | 490 | 400 | 4000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 4,9W GU10-WW | 34968 | 4,9 | 42 | 490 | 400 | 3000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 6,5W GU10-CW | 34969 | 6,5 | 61 | 650 | 530 | 6500 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 6,5W GU10-NW | 34970 | 6,5 | 61 | 650 | 530 | 4000 | 100 | GU10 | F | Spot |
| TOMiv2 6,5W GU10-WW | 34971 | 6,5 | 61 | 650 | 530 | 3000 | 100 | GU10 | F | Spot |

[V]
220-240 AC

[Hz]
50

PAR16

SMD

120°
Φ_{use}

ellipse
≤ 6° MacAdam

Ra
80

≥15000

[h]
25000

Hg

RoHS

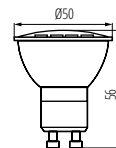
CE

EAC

UK

Recycle

Material: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic



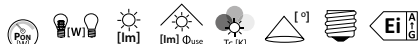
TOMiv2 GU10

K LED GU10 6W

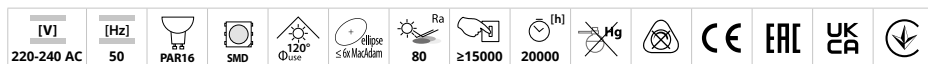
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



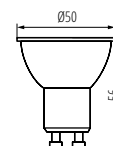
K LED GU10 6W



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---|----|-----|-----|------|-----|------|---|
| K LED N GU10 6W-WW | 36333 | 5905339363336 | 6 | 50 | 560 | 485 | 3000 | 100 | GU10 | F |
| K LED GU10 6W-NW | 36331 | 5905339363312 | 6 | 50 | 560 | 500 | 4000 | 100 | GU10 | F |
| K LED GU10 6W-CW | 36332 | 5905339363329 | 6 | 50 | 560 | 500 | 6500 | 100 | GU10 | F |



Material: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: plastic, Lampshade material: plastic



K LED GU10 6W

REMI LED

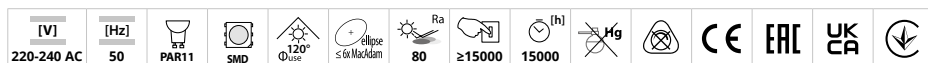
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



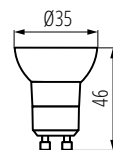
REMI LED GU10



| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|-----|-----|-----|------|-----|------|---|
| REMI LED GU10-WW | 33081 | 5905339330819 | 2,2 | 180 | 165 | 3000 | 100 | GU10 | F |
| REMI LED GU10-NW | 33080 | 5905339330802 | 2,2 | 200 | 180 | 4000 | 100 | GU10 | F |
| REMI LED GU10-CW | 33082 | 5905339330826 | 2,2 | 200 | 180 | 6500 | 100 | GU10 | F |



Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic



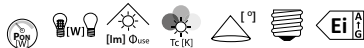
REMI LED GU10

TEDI MAXX LED

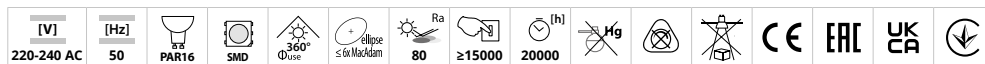
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



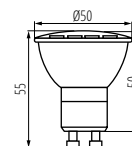
TEDI MAXX LED GU10



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---|----|-----|------|-----|------|---|
| TEDI MAXX LED GU10-WW | 23412 | 5905339234124 | 9 | 65 | 900 | 3000 | 120 | GU10 | F |
| TEDI MAXX LED GU10-NW | 23414 | 5905339234148 | 9 | 65 | 900 | 4000 | 120 | GU10 | F |
| TEDI MAXX LED GU10-CW | 23413 | 5905339234131 | 9 | 65 | 900 | 6000 | 120 | GU10 | F |



Material: ceramika, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Material: ceramics, Lampshade material: plastic



TEDI MAXX LED GU10

ZUBI LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

HIGH
lumen

CERAMIC
body

up to
130 lm/W



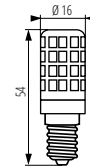
| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---|----|-----|------|-----|-----|--------|---|
| ZUBI LED 4W E14-WW | 24528 | 5905339245281 | 4 | 42 | 520 | 3000 | 320 | E14 | ≥15000 | E |
| ZUBI LED 4W E14-NW | 24529 | 5905339245298 | 4 | 42 | 520 | 4000 | 320 | E14 | ≥15000 | E |
| ZUBI LED 4W G9-CW | 24519 | 5905339245199 | 4 | 42 | 520 | 6500 | 320 | G9 | ≥15000 | E |
| ZUBI LED 4W G9-WW | 24526 | 5905339245267 | 4 | 42 | 520 | 3000 | 320 | G9 | ≥15000 | E |
| ZUBI LED 4W G9-NW | 24527 | 5905339245274 | 4 | 42 | 520 | 4000 | 320 | G9 | ≥15000 | E |

[V] 220-240 AC [Hz] 50 SMD 360° Use ≤ 6x Nachdam Ra 80 [h] 20000 Hg CE EAC UK CA

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic



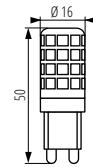
ZUBI LED 4W E14



ZUBI LED 4W E14



ZUBI LED 4W G9



ZUBI LED 4W G9

TANO G4 SMD

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

12
voltage

S
size



| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-----|----|-----|------|-----|----|---|
| TANO G4 SMD-WW | 14936 | 5907540962483 | 1,5 | 11 | 100 | 3000 | 300 | G4 | G |
| TANO G4 SMD-NW | 14937 | 5905339149374 | 1,5 | 11 | 105 | 4000 | 300 | G4 | G |

[V] 12 DC JC SMD 360° Use ≤ 6x Nachdam Ra 80 ≥20000 [h] 20000 Hg CE EAC UK CA

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic



TANO G4 SMD



TANO G4 SMD

LED12 G4

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

12
voltage

S
size

HI
GH
efficacy

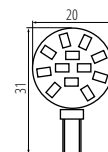


| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---------------|-----|-----|-----|------|-----|----|---|
| LED12 G4-WW | 18502 | 5905339185020 | 1,2 | 165 | 135 | 3000 | 120 | G4 | E |
| LED12 G4-NW | 18503 | 5905339185037 | 1,2 | 170 | 140 | 4000 | 120 | G4 | E |

[V] 12 AC 50Hz; 12 DC SMD 120° Use ≤ 6x Nachdam Ra 80 ≥20000 [h] 20000 Hg CE EAC UK CA



LED12 G4



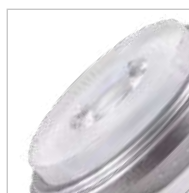
LED12 G4

Kanlux

IQ-LED AR-111

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

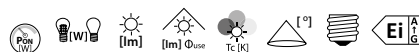
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 5 WARRANTY 5 years | Ra97+ true colors |
| QUALITY & COMFORT of light | SAFE light |



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

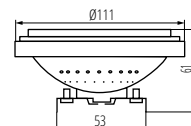


IQ-LED AR-111 13W



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|-----|------|-----|------|----|-----|---|
| IQ-LED AR-111 13W-WW | 35252 | 5905339352521 | 13 | 107 | 1050 | 950 | 2700 | 40 | G53 | G |
| IQ-LED AR-111 13W-NW | 35253 | 5905339352538 | 13 | 107 | 1050 | 950 | 4000 | 40 | G53 | G |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----|-------------------------|-----------------------|----|--------|-------|----|----|-----|----|----|---|
| [V] | AR-111 | SMD | 90° Φ _{use} | ellipse ≤ 6xMaxAcm | Ra | ≥40000 | [h] | Hg | CE | EAC | UK | CA | ↓ |
| 12 AC 50Hz; 12 DC | | | | | 97 | | 45000 | | | | | | |



IQ-LED AR-111 13W

Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic

Kanlux

IQ-LED ES-111

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

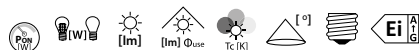
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 5 WARRANTY 5 years | Ra97+ true colors |
| QUALITY & COMFORT of light | SAFE light |



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

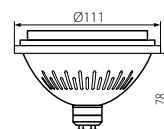


IQ-LED ES-111 12W



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|----|----|------|-----|------|----|------|---|
| IQ-LED ES-111 12W-WW | 27318 | 5905339273185 | 12 | 84 | 950 | 800 | 2700 | 40 | GU10 | G |
| IQ-LED ES-111 12W-NW | 27319 | 5905339273192 | 12 | 92 | 1050 | 850 | 4000 | 40 | GU10 | G |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|-----|-------------------------|----|--------|-------|----|----|-----|----|----|---|
| [V] | [Hz] | ES-111 | SMD | 90° Φ _{use} | Ra | ≥40000 | [h] | Hg | CE | EAC | UK | CA | ↓ |
| 220-240 AC | 50 | | | | 97 | | 45000 | | | | | | |



IQ-LED ES-111 12W

Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic

Kanlux

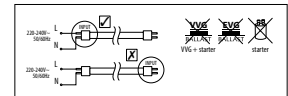
IQ-LED EX T8

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

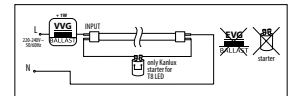
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 5 WARRANTY 5 years | up to 210 lm W |
| PF > 0.9 high | GLASS tube |



IQ-LED EX T8 12W



OR



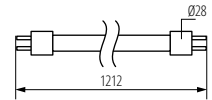
| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|-----|---|
| IQ-LED EX T8 12W-NW | 35254 | 5905339352545 | 12 | 2520 | 4000 | 200 | G13 | A |
|---------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|-----|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------------|--------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|-------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | T8 LED | SMD | 360° Φ _{use} | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | ≥50000 | 50000 |
| Hg | | ONE SIDE INPUT | -10+40 | CE | ERC | UK CA | | |

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|----------------|--------------|---------------|---|
| T8 LED STARTER | 26069 | 5905339260697 | Zapłonnik zamienny LED (26069) Replacement LED light switch (26069) |
|----------------|--------------|---------------|---|



IQ-LED EX T8 12W

Jednostronne zasilanie świetlówek LED

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

One-way fluorescent LED-power supply

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Kanlux

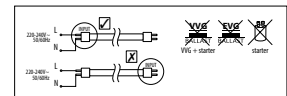
T8 LED GLASSv5

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

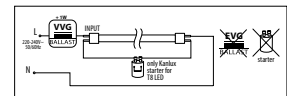
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 4 WARRANTY 4 years | up to 185 lm W |
| PF > 0.9 high | GLASS tube |



T8 LED GLASSv5 12W



OR



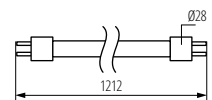
| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|-----|---|
| T8 LED GLASSv5 12W-NW | 33216 | 5905339332165 | 12 | 2220 | 4000 | 200 | G13 | B |
| T8 LED GLASSv5 12W-CW | 33217 | 5905339332172 | 12 | 2220 | 6500 | 200 | G13 | B |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------------|--------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|-------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | T8 LED | SMD | 360° Φ _{use} | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra 80 | ≥50000 | 40000 |
| Hg | | ONE SIDE INPUT | -10+40 | CE | ERC | UK CA | | |

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|----------------|--------------|---------------|---|
| T8 LED STARTER | 26069 | 5905339260697 | Zapłonnik zamienny LED (26069) Replacement LED light switch (26069) |
|----------------|--------------|---------------|---|



T8 LED GLASSv5 12W

Jednostronne zasilanie świetlówek LED

4 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

One-way fluorescent LED-power supply

4 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

T8 LED GLASSv4

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

up to
3
WARRANTY
3 years

up to
160 lm/W

PF > 0.9
high

GLASS tube

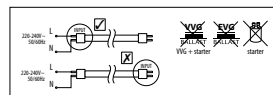


Jednostronne zasilanie świetlówek LED
3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
One-way fluorescent LED-power supply
3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

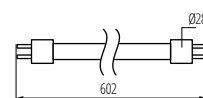
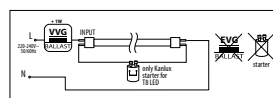


T8 LED GLASSv4

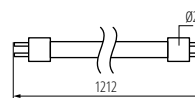
| T8 LED GLASSv4 9W-NW | 33210 | 5905339332103 | 9 | 1440 | 4000 | 220 | G13 | C | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|-----|---|--|--|--|--|
| T8 LED GLASSv4 9W-CW | 33211 | 5905339332110 | 9 | 1440 | 6500 | 220 | G13 | C | | | | |
| T8 LED GLASSv4 18W-NW | 33212 | 5905339332127 | 18 | 2880 | 4000 | 220 | G13 | C | | | | |
| T8 LED GLASSv4 18W-CW | 33213 | 5905339332134 | 18 | 2880 | 6500 | 220 | G13 | C | | | | |
| T8 LED GLASSv4 22W-NW | 33218 | 5905339332189 | 22 | 3520 | 4000 | 220 | G13 | C | | | | |
| T8 LED GLASSv4 22W-CW | 33219 | 5905339332196 | 22 | 3520 | 6500 | 220 | G13 | C | | | | |



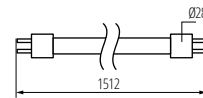
OR



T8 LED GLASSv4 9W



T8 LED GLASSv4 18W



T8 LED GLASSv4 22W

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------|-----|--------|-------|
| [V] | [Hz] | T8 LED | SMD | 360° Φ _{use} | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra | ≥30000 | 30000 |
| 220-240 AC | 50 | | | | | 80 | | |
| Hg | | | ONE SIDE INPUT | TC (K) | CE | ERC | UK CA | |

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass

AKCESORIA ► ACCESSORIES

T8 LED STARTER | **26069** | 5905339260697 | Zapłonnik zamienny LED (26069) | Replacement LED light switch (26069)

T8 LED GLASSv3

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

up to
3
WARRANTY
3 years

up to
150 lm/W

GLASS tube

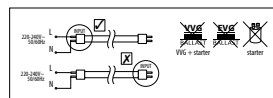


Jednostronne zasilanie świetlówek LED
3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
One-way fluorescent LED-power supply
3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

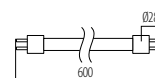
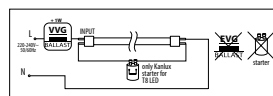


T8 LED GLASSv3 9W

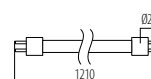
| T8 LED GLASSv3 9W-NW | 26062 | 5905339260628 | 9 | 1350 | 4000 | 220 | G13 | D | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|-----|---|--|--|--|--|
| T8 LED GLASSv3 9W-CW | 26063 | 5905339260635 | 9 | 1350 | 6500 | 220 | G13 | D | | | | |
| T8 LED GLASSv3 18W-NW | 26064 | 5905339260642 | 18 | 2700 | 4000 | 220 | G13 | D | | | | |
| T8 LED GLASSv3 18W-CW | 26065 | 5905339260659 | 18 | 2700 | 6500 | 220 | G13 | D | | | | |
| T8 LED GLASSv3 22W-NW | 26058 | 5905339260581 | 22 | 3300 | 4000 | 220 | G13 | D | | | | |
| T8 LED GLASSv3 22W-CW | 26059 | 5905339260598 | 22 | 3300 | 6500 | 220 | G13 | D | | | | |



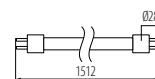
OR



T8 LED GLASSv3 9W



T8 LED GLASSv3 18W



T8 LED GLASSv3 22W

| | | | | | | | | |
|------------|------|--------|----------------|--------------------------|-------------------------|-----|--------|-------|
| [V] | [Hz] | T8 LED | SMD | 360° Φ _{use} | ellipse ≤ 6x MacAdam | Ra | ≥25000 | 30000 |
| 220-240 AC | 50 | | | | | 80 | | |
| Hg | | | ONE SIDE INPUT | TC (K) | CE | ERC | UK CA | |

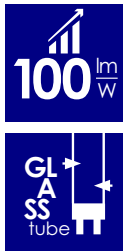
Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass

AKCESORIA ► ACCESSORIES

T8 LED STARTER | **26069** | 5905339260697 | Zapłonnik zamienny LED (26069) | Replacement LED light switch (26069)

T8 LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

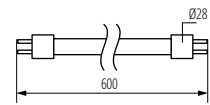
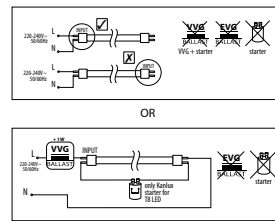


Jednostronne zasilanie świetlówek LED
One-way fluorescent LED-power supply



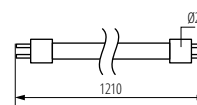
T8 LED 9

| T8 LED 9-NW | 37630 | 5905339376305 | 9 | 900 | 4000 | 200 | G13 | F | |
|--------------|--------------|---------------|----|------|------|-----|-----|---|--|
| T8 LED 9-CW | 37631 | 5905339376312 | 9 | 900 | 6500 | 200 | G13 | F | |
| T8 LED 18-NW | 37632 | 5905339376329 | 18 | 1820 | 4000 | 200 | G13 | F | |
| T8 LED 18-CW | 37633 | 5905339376336 | 18 | 1820 | 6500 | 200 | G13 | F | |
| T8 LED 22-NW | 37634 | 5905339376343 | 22 | 2270 | 4000 | 200 | G13 | F | |
| T8 LED 22-CW | 37635 | 5905339376350 | 22 | 2270 | 6500 | 200 | G13 | F | |

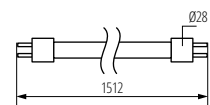


T8 LED 9

| | | | | | | | |
|------------|----|----------------------------|-----|--------------|-------------------------|----------|-------|
| | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | T8 LED | SMD | 360° Φuse | ellipse ≤ 6x MacAdam | 80 | 20000 |
| | | | | | | | |
| | | L = N ONE SIDE INPUT | | CE | EAC | UK CA | |
| | | Tc [°C] -10+40 | | | | | |



T8 LED 18



T8 LED 22

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



SIGO LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



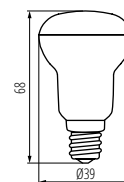
SIGO R39 LED E14



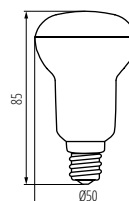
SIGO R50 LED E14



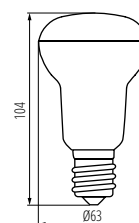
SIGO R63 LED E27



SIGO R39 LED E14



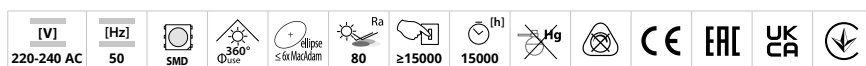
SIGO R50 LED E14



SIGO R63 LED E27



| Model | Code | Part No. | P | W | lm | Tc | ° | Base | Beam |
|---------------------|-------|---------------|---|----|-----|------|-----|------|------|
| SIGO R39 LED E14-WW | 22733 | 5905339227331 | 4 | 29 | 320 | 3000 | 120 | E14 | G |
| SIGO R39 LED E14-NW | 22734 | 5905339227348 | 4 | 29 | 320 | 4000 | 120 | E14 | G |
| SIGO R50 LED E14-WW | 22735 | 5905339227355 | 6 | 41 | 490 | 3000 | 120 | E14 | G |
| SIGO R50 LED E14-NW | 22736 | 5905339227362 | 6 | 41 | 490 | 4000 | 120 | E14 | G |
| SIGO R63 LED E27-WW | 22737 | 5905339227379 | 8 | 54 | 720 | 3000 | 120 | E27 | F |
| SIGO R63 LED E27-NW | 22738 | 5905339227386 | 8 | 54 | 720 | 4000 | 120 | E27 | F |



Material klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic

MODv2 LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

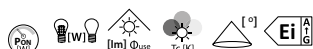


MODv2 LED 12W



Kanlux MOD LED to profesjonalna seria modułów LED przeznaczona do modyfikacji lamp, w których mieliśmy starego typu żarówki. Moduł charakteryzuje się łatwością montażu. Kanlux MOD LED to wysokiej jakości diody LED SMD, które wyróżniają się energooszczędnością i długim czasem działania.

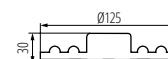
Kanlux MOD LED is a professional series of LED modules designed for modification of lamps which used the old type of light bulbs. The module can be installed easily. Kanlux MOD LED are high-quality SMD LEDs, distinguished by energy efficiency and long lifetime.



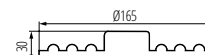
| Model | Code | Part No. | P | W | lm | Tc | ° | Beam |
|------------------|-------|---------------|----|-----|------|------|-----|------|
| MODv2 LED 12W-WW | 29300 | 5905339293008 | 12 | 82 | 1200 | 3000 | 170 | F |
| MODv2 LED 12W-NW | 29301 | 5905339293015 | 12 | 82 | 1200 | 4000 | 170 | F |
| MODv2 LED 19W-WW | 29302 | 5905339293022 | 19 | 120 | 2000 | 3000 | 170 | F |
| MODv2 LED 19W-NW | 29303 | 5905339293039 | 19 | 120 | 2100 | 4000 | 170 | E |



Material klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic



MODv2 LED 12W



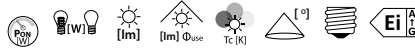
MODv2 LED 19W

TOMI LED

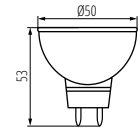
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



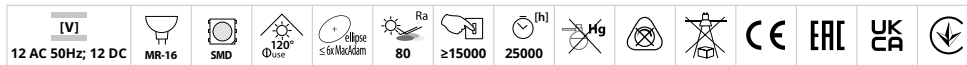
TOMI LED MR16



| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---|----|-----|-----|------|-----|-------|---|
| TOMI LED5W MR16-WW | 22704 | 5905339227041 | 5 | 26 | 370 | 300 | 3000 | 120 | Gx5,3 | G |
| TOMI LED5W MR16-CW | 22705 | 5905339227058 | 5 | 27 | 390 | 310 | 5300 | 120 | Gx5,3 | G |
| TOMI LED7W MR16-WW | 22706 | 5905339227065 | 7 | 35 | 570 | 470 | 3000 | 120 | Gx5,3 | G |
| TOMI LED7W MR16-CW | 22707 | 5905339227072 | 7 | 35 | 580 | 480 | 5300 | 120 | Gx5,3 | G |



TOMI LED MR16



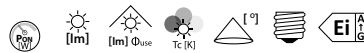
Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Lampshade material: plastic

ESG LED

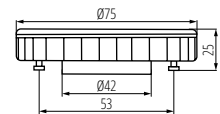
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



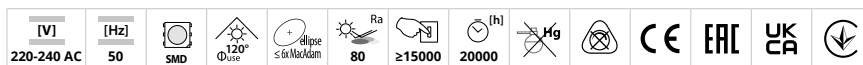
ESG LED 9W GX53



| | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|---|-----|-----|------|-----|------|---|
| ESG LED 9W GX53-WW | 22422 | 5905339224224 | 9 | 720 | 595 | 3000 | 110 | GX53 | G |
| ESG LED 9W GX53-NW | 22423 | 5905339224231 | 9 | 750 | 600 | 4000 | 110 | GX53 | G |
| ESG LED 9W GX53-CW | 22424 | 5905339224248 | 9 | 750 | 600 | 6000 | 110 | GX53 | G |



ESG LED 9W GX53



Materiał: stop aluminium, tworzywo sztuczne / Material: aluminum alloy, plastic

RANGO LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



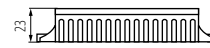
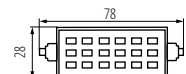
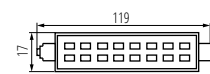
RANGO R7S SMD



RANGO MINI R7S SMD-WW



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---|-----|-----|------|-----|-----|---|
| RANGO R7S SMD-WW | 15098 | 5907540962155 | 6 | 640 | 550 | 3000 | 110 | R7s | F |
| RANGO MINI R7S SMD-WW | 15099 | 5907540962568 | 6 | 600 | 510 | 3000 | 110 | R7s | F |



RANGO R7S SMD

RANGO MINI R7S SMD



Materiał: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: szkło / Material: plastic, Lampshade material: glass

Kanlux

LEDS-B

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



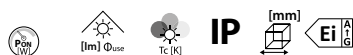
LEDS-B/M



Kanlux LEDS-B to nowoczesne paski o charakterze dekoracyjnym. Idealne do zastosowań domowych, gdzie mogą stworzyć niepowtarzalne aranżacje ograniczone tylko przez naszą wyobraźnię. Charakteryzują się dużą elastycznością, dobrą przyczepnością i wysoką trwałością. W zależności od tego jakie miejsca chcemy doświetlić lub podkreślić możemy wybrać odpowiednią do naszych upodobań barwę światła.



Kanlux LEDS-B are modern strips of decorative character. Perfect for home use where they can create unique arrangements limited by our imagination only. They are characterised by high flexibility, good adhesion and high durability. Depending on the place in which we want to add more light or which we wish to highlight, we can choose the light colour suiting our preferences.



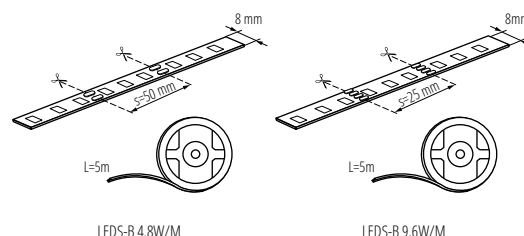
| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|------------|------|----|------|---|
| LEDS-B 4,8W/M IP00-CW | 24518 | 5905339245182 | 0,5m = 2,4 | 0,5m = 250 | 6500 | 00 | 5000 | F |
| LEDS-B 4,8W/M IP00-NW | 24517 | 5905339245175 | 0,5m = 2,4 | 0,5m = 235 | 4000 | 00 | 5000 | F |
| LEDS-B 4,8W/M IP00-WW | 24516 | 5905339245168 | 0,5m = 2,4 | 0,5m = 225 | 3000 | 00 | 5000 | F |
| LEDS-B 4,8W/M IP65-CW | 24515 | 5905339245151 | 0,5m = 2,4 | 0,5m = 225 | 6500 | 65 | 5000 | F |
| LEDS-B 4,8W/M IP65-NW | 24514 | 5905339245144 | 0,5m = 2,4 | 0,5m = 220 | 4000 | 65 | 5000 | G |
| LEDS-B 4,8W/M IP65-WW | 24513 | 5905339245137 | 0,5m = 2,4 | 0,5m = 200 | 3000 | 65 | 5000 | G |
| LEDS-B 9,6W/M IP00-CW | 24535 | 5905339245359 | 0,5m = 4,8 | 0,5m = 540 | 6500 | 00 | 5000 | F |
| LEDS-B 9,6W/M IP00-NW | 24534 | 5905339245342 | 0,5m = 4,8 | 0,5m = 540 | 4000 | 00 | 5000 | F |
| LEDS-B 9,6W/M IP00-WW | 24533 | 5905339245335 | 0,5m = 4,8 | 0,5m = 514 | 3000 | 00 | 5000 | F |
| LEDS-B 9,6W/M IP65-CW | 24538 | 5905339245380 | 0,5m = 4,8 | 0,5m = 520 | 6500 | 65 | 5000 | F |
| LEDS-B 9,6W/M IP65-NW | 24537 | 5905339245373 | 0,5m = 4,8 | 0,5m = 520 | 4000 | 65 | 5000 | F |
| LEDS-B 9,6W/M IP65-WW | 24536 | 5905339245366 | 0,5m = 4,8 | 0,5m = 500 | 3000 | 65 | 5000 | F |

NEW

| | | | | | | | | |
|--------------|------|--------------------|----------|-----|-----------|-----|--------|-------|
| [V] 12 DC | III | RoHS ≤ 600mg/kg | Ra 80 | Hg | Household | SMD | ≥10000 | 15000 |
| 0,1m | 5+25 | 360° Φuse | CE | ERC | UK CA | ↓ | | |

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------|--|
| CONNECTOR 8 | 19030 | 5905339190307 | Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8 (19030) LED band connector, CONNECTOR 8 (19030) |
| CONNECTOR 8-CP | 19032 | 5905339190321 | Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8-CP (19032) LED band connector, CONNECTOR 8-CP (19032) |
| CONNECTOR 8-CPC | 19033 | 5905339190338 | Konektor do taśmy LED, CONNECTOR 8-CPC (19033) LED band connector, CONNECTOR 8-CPC (19033) |



LEDS-B 4.8W/M

LEDS-B 9.6W/M

Kanlux

LED STRIP L60

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



WARRANTY
3 years



Ra90+
true colors

12V



3M
tape













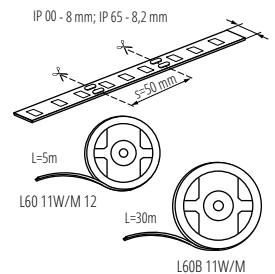
L60 11W/M 12



3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

| L60 11W/M 12 IP00-WW | 33302 | 5905339333025 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 3000 | 00 | 5000 | ≤3 | G | } 30m | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------------|------------|------|----|-------|----|---|--------------|--|--|--|--|
| L60 11W/M 12 IP00-NW | 33303 | 5905339333032 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 4000 | 00 | 5000 | ≤3 | G | | | | | |
| L60 11W/M 12 IP00-CW | 33304 | 5905339333049 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 6000 | 00 | 5000 | ≤3 | G | | | | | |
| L60B 11W/M 12 IP00-NW | 33306 | 5905339333063 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 4000 | 00 | 30000 | ≤3 | G | | | | | |
| L60 11W/M 12 IP65-WW | 33308 | 5905339333087 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 3000 | 65 | 5000 | ≤6 | G | | | | | |
| L60 11W/M 12 IP65-NW | 33309 | 5905339333094 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 4000 | 65 | 5000 | ≤6 | G | | | | | |
| L60 11W/M 12 IP65-CW | 33310 | 5905339333100 | 0,5m = 5,5 | 0,5m = 450 | 6000 | 65 | 5000 | ≤6 | G | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| [VI] 12 DC | [W] 1m = 11 | [III] | Ra 90 | Hg | [Im] Φ _{use} | Tc (K) | IP | [mm] ellipse Max/diam | Ei A G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 0,1m | 5+25 | 360° Φ _{use} | | | | ≥30000 | 30000 | |



Kanlux

LED STRIP L120

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



WARRANTY
3 years

up to
120 lm
W

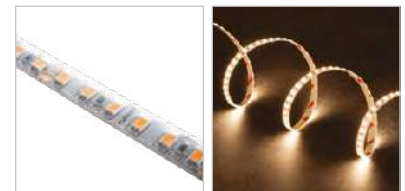
24V



3M
tape













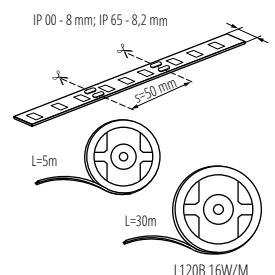
L120 16W/M 24



3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

| L120 16W/M 24 IP00-WW | 33311 | 5905339333117 | 0,5m = 8 | 0,5m = 880 | 3000 | 00 | 5000 | ≤3 | F | } 30m | | | | |
|------------------------|--------------|---------------|----------|------------|------|----|-------|----|---|--------------|--|--|--|--|
| L120 16W/M 24 IP00-NW | 33312 | 5905339333124 | 0,5m = 8 | 0,5m = 960 | 4000 | 00 | 5000 | ≤3 | E | | | | | |
| L120 16W/M 24 IP65-WW | 33314 | 5905339333148 | 0,5m = 8 | 0,5m = 800 | 3000 | 65 | 5000 | ≤6 | F | | | | | |
| L120 16W/M 24 IP65-NW | 33315 | 5905339333155 | 0,5m = 8 | 0,5m = 880 | 4000 | 65 | 5000 | ≤6 | F | | | | | |
| L120B 16W/M 24 IP00-WW | 33355 | 5905339333551 | 0,5m = 8 | 0,5m = 880 | 3000 | 00 | 30000 | ≤3 | F | | | | | |
| L120B 16W/M 24 IP00-NW | 33356 | 5905339333568 | 0,5m = 8 | 0,5m = 960 | 4000 | 00 | 30000 | ≤3 | E | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| [VI] 24 DC | [W] 1m = 16 | [III] | Ra 80 | Hg | [Im] Φ _{use} | Tc (K) | IP | [mm] ellipse Max/diam | Ei A G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | 0,1m | 5+25 | 360° Φ _{use} | | | | ≥30000 | 30000 | |



LED STRIP L120 CCT

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



L120 16W/M 12 IP00CCT



Taśma Kanlux L120 CCT to trzy barwy światła w jednej taśmie. Teraz możesz zmieniać barwę światła zależnie od sytuacji i nastroju, ponadto Kanlux L120 CCT to bardzo wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90 i aż trzy lata gwarancji.

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Do prawidłowego działania wymagany jest kontroler Kanlux CTRL i pilot Kanlux REMOTE.

Kanlux L120 CCT LED strip that's three colors of light in one tape. Now you can change the color of the light depending on the situation and mood, in addition, the Kanlux L120 CCT is a very high color rendering factor CRI 90 and up to 3 Year warranty.

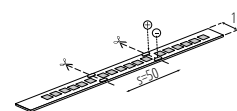
3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Proper controller Kanlux CTRL and Kanlux REMOTE are required for correct operation.



| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|---------------|------------------|--------------------|-----------|----|------|---|
| L120 16W/M 12 IP00CCT | 33317 | 5905339333179 | 0,5m = 4 (WW/CW) | 0,5m = 330 (WW/CW) | 3000/6000 | 00 | 5000 | G |
|-----------------------|-------|---------------|------------------|--------------------|-----------|----|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|--------------|------|----|-------|-------|--------|
| [V] | [W] | [III] | ellipse | Ra | Hg | house | SMD | ≥30000 |
| 12 DC | 1m = 16 | | on track/dim | 90 | | | | |
| [h] | | | °C | 360° | CE | EAC | UK CA | |
| 30000 | | 0,1m | 5+25 | 360° | | | | |



L120 16W/M 12 IP00CCT

COB SET

ZESTAW LED ▶ LED KIT



COB SET 3M DIM

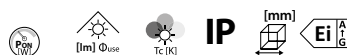


Kanlux COB SET to zestaw składający się z trzech elementów: taśmy LED COB o długości 3m, zasilacza i włącznika z funkcją ściemnia. Jest to gotowy do użycia komplet, który w łatwy sposób zainstalujemy i podłączymy do kontaktu. To wygodne rozwiązanie, które umożliwia dodanie efektownego oświetlenia bez konieczności kucia ścian w celu doprowadzenia dodatkowej instalacji elektrycznej. Za pomocą włącznika możesz również zmieniać natężenie światła w taśmie LED. Ponadto zastosowana taśma LED COB to efekt płynnego świecenia na całej długości taśmy, bez widocznych punktów świetlnych.

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

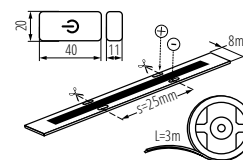
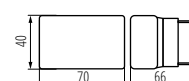
Kanlux COB SET is a set consisting of three elements: a 3m long LED strip, a power supply and a switch with a dimmer function. It is a ready-to-use set that can be easily installed and connected to the socket. This is a convenient solution that allows you to add effective lighting without the need to cut walls for additional electrical wiring.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---------------|----------|------------|------|----|------|---|
| COB SET 3m DIM-WW | 26326 | 5905339263261 | 0,5m = 4 | 0,5m = 360 | 3000 | 00 | 3000 | G |
| COB SET 3m DIM-NW | 26327 | 5905339263278 | 0,5m = 4 | 0,5m = 380 | 4000 | 00 | 3000 | F |

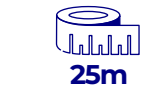
| | | | | | | | | |
|------------|------|------------|---------|-------|-------|-----|-------|------------------|
| [V] | [Hz] | PRI [V] | SEC [V] | [W] | house | Ra | Hg | DIMMING function |
| 220-240 AC | 50 | 220-240 AC | 12 DC | 3m=18 | | 90 | | |
| house | COB | [h] | 0,1m | 360° | CE | EAC | UK CA | |
| | | 30000 | | 360° | | | | |



COB SET 3M DIM

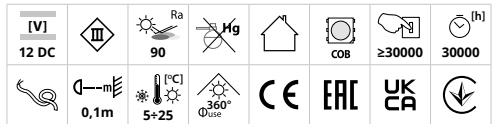
LED STRIP LCOB 12V

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------|------------|------|----|-------|---|
| LCOB 8W/M 12 IP00-WW | 33364 | 5905339333643 | 0,5m = 4 | 0,5m = 360 | 3000 | 00 | 5000 | G |
| LCOB 8W/M 12 IP65-WW | 33365 | 5905339333650 | 0,5m = 4 | 0,5m = 340 | 3000 | 65 | 5000 | G |
| LCOB 8W/M 12 IP00-NW | 33366 | 5905339333667 | 0,5m = 4 | 0,5m = 380 | 4000 | 00 | 5000 | F |
| LCOB 8W/M 12 IP65-NW | 33367 | 5905339333674 | 0,5m = 4 | 0,5m = 360 | 4000 | 65 | 5000 | G |
| LCOBB 8W/M 12 IP00-WW | 38435 | 5905339384355 | 0,5m = 4 | 0,5m = 360 | 3000 | 00 | 25000 | G |
| LCOBB 8W/M 12 IP00-NW | 38436 | 5905339384362 | 0,5m = 4 | 0,5m = 380 | 4000 | 00 | 25000 | F |
| LCOB 10W/M 12 IP00-WW | 37230 | 5905339372307 | 0,5m = 5 | 0,5m = 460 | 3000 | 00 | 5000 | F |
| LCOB 10W/M 12 IP00-NW | 37231 | 5905339372314 | 0,5m = 5 | 0,5m = 500 | 4000 | 00 | 5000 | F |
| LCOB 10W/M 12 IP65-WW | 37232 | 5905339372321 | 0,5m = 5 | 0,5m = 430 | 3000 | 65 | 5000 | G |
| LCOB 10W/M 12 IP65-NW | 37233 | 5905339372338 | 0,5m = 5 | 0,5m = 475 | 4000 | 65 | 5000 | F |

NEW } 25m



AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|-------------|--------------|---------------|--|
| CON P 8 | 38472 | 5905339384720 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 (38472) LED band connector, CON P 8 (38472) |
| CON P 8 CP | 38470 | 5905339384706 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 CP (38470) LED band connector, CON P 8 CP (38470) |
| CON P 8 CPC | 38471 | 5905339384713 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 CPC (38471) LED band connector, CON P 8 CPC (38471) |
| CON P 8 L | 38473 | 5905339384737 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 L (38473) LED band connector, CON P 8 L (38473) |

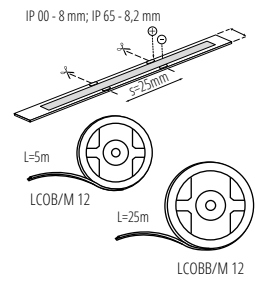


Taśma LEDowa Kanlux LCOB to wyjątkowe oświetlenie, które ma wysoką skuteczność świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest równomierne świecenie na całej długości taśmy — nie ma na niej jaśniejszych lub ciemniejszych miejsc, nie widać punktów świetlnych. Taśma Kanlux LCOB emituje równomierne światło niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Taśmy 12V dla uzyskania najlepszego efektu polecamy używać w odcinkach nie dłuższych niż 2 metry.

3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

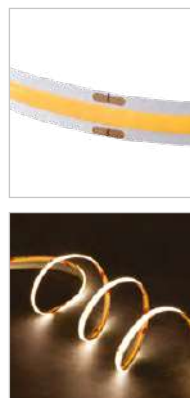
Kanlux LCOB 8W LED strip is a unique lighting, which has a high luminous efficiency and a 3-year warranty. Its unique feature is a continuous line of light - there are no brighter or darker places on it, no points of light are visible in whole strip. The Kanlux LCOB tape emits uniform light regardless of the profile depth and the transparency of the shade. For the best effect, we recommend using 12V LED strips in sections no longer than 2 meters.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



LED STRIP LCOB 24V

TAŚMA LED ▶ LED TAPE

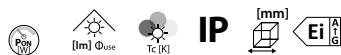


Taśma LEDowa Kanlux LCOB 24V to wyjątkowe oświetlenie. Ma bardzo wysoką skuteczną świetlną i 3 lata gwarancji. Jej unikatową cechą jest świecenie na całej długości - nie ma na niej jaśniejszych lub ciemniejszych miejsc, nie widać punktów świetlnych. Taśma Kanlux LCOB emituje równomierne światło niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Taśma w wersji 24V pozwala zastosować dłuższe fragmenty taśmy z podłączeniem jednego zasilacza bez ubytku świecenia. Dostępne są dwie wersje taśmy: ze szczelnością IP65 lub IP00.

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

The Kanlux LCOB 24V LED strip is a unique lighting solution. It has a very high luminous efficacy and a 3-year warranty. Its unique feature is that it shines all the way through - there are no brighter or darker areas on it, no visible points of light. The Kanlux LCOB strip emits uniform light regardless of the depth of the profile and the transparency of the diffuser. The 24V version of the strip allows longer pieces to be used with the connection of a single power supply without any loss of luminescence. Two versions of the strip are available: with IP65 or IP00 protection rating.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



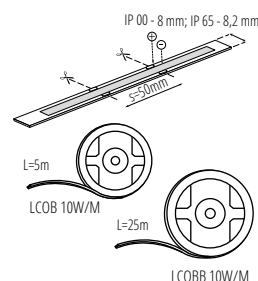
| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------|----------|------|----|-------|---|
| LCOB 10W/M 24 IP00-WW | 33351 | 5905339333513 | 0,5m = 5 | 0,5m=460 | 3000 | 00 | 5000 | F |
| LCOB 10W/M 24 IP65-WW | 33352 | 5905339333520 | 0,5m = 5 | 0,5m=430 | 3000 | 65 | 5000 | G |
| LCOB 10W/M 24 IP00-CW | 33353 | 5905339333537 | 0,5m = 5 | 0,5m=525 | 6500 | 00 | 5000 | F |
| LCOB 10W/M 24 IP65-CW | 33354 | 5905339333544 | 0,5m = 5 | 0,5m=500 | 6500 | 65 | 5000 | F |
| LCOB 10W/M 24 IP00-NW | 33368 | 5905339333681 | 0,5m = 5 | 0,5m=500 | 4000 | 00 | 5000 | F |
| LCOB 10W/M 24 IP65-NW | 33369 | 5905339333698 | 0,5m = 5 | 0,5m=460 | 4000 | 65 | 5000 | F |
| LCOBB 10W/M 24IP00-WW | 38432 | 5905339384324 | 0,5m = 5 | 0,5m=460 | 3000 | 00 | 25000 | F |
| LCOBB 10W/M 24IP00-NW | 38433 | 5905339384331 | 0,5m = 5 | 0,5m=500 | 4000 | 00 | 25000 | F |
| LCOBB 10W/M 24IP00-CW | 38434 | 5905339384348 | 0,5m = 5 | 0,5m=525 | 6500 | 00 | 25000 | F |



| | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|----|-------|----------|--------|--------------|
| [V] 24 DC | III | Ra 90 | Hg | House | COB | ≥30000 | (h) 30000 |
| 0,1m | 5+25 | 360° Φuse | CE | EAC | UK CA | | |

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | |
|-------------|--------------|---------------|--|
| CON P 8 | 38472 | 5905339384720 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 (38472) LED band connector, CON P 8 (38472) |
| CON P 8 CP | 38470 | 5905339384706 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 CP (38470) LED band connector, CON P 8 CP (38470) |
| CON P 8 CPC | 38471 | 5905339384713 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 CPC (38471) LED band connector, CON P 8 CPC (38471) |
| CON P 8 L | 38473 | 5905339384737 | Konektor do taśmy LED, CON P 8 L (38473) LED band connector, CON P 8 L (38473) |

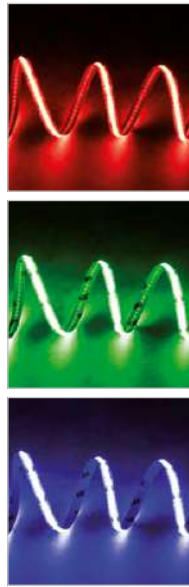


LCOB 15W/M RGB NEW

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ▶ LED LIGHT SOURCE



LCOB 15W/M 24 IP00RGB



Taśma Kanlux LCOB 15W/M 24 RGB to doskonałe rozwiązanie do nowoczesnych wnętrz, gdzie liczy się zarówno estetyka, jak i funkcjonalność. Dzięki zaawansowanej technologii COB, taśma zapewnia jednolitą, ciągłą linię świetlną bez widocznych punktów świetlnych, niezależnie od głębokości profilu i przezroczystości klosza. Taśma RGB pozwala na uzyskanie dynamicznych efektów świetlnych oraz różnorodnych kolorów, co daje szerokie możliwości aranżacyjne. Kanlux LCOB 15W/M 24 RGB działa pod napięciem 24V, co zapewnia stabilność i bezpieczeństwo pracy, a także równomierne świecenie na całej długości. Jej montaż ułatwia samoprzylepna taśma 3M, gwarantująca trwałe mocowanie. Taśma objęta jest 3-letnią gwarancją, co daje pewność długotrwałego i niezawodnego użytkowania.

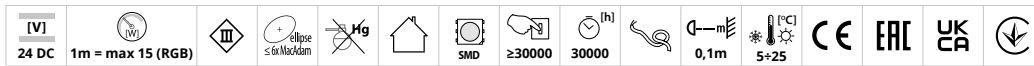
3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

The Kanlux LCOB 15W/M 24 RGB strip is a perfect solution for modern interiors, where both aesthetics and functionality matter. Thanks to advanced COB technology, the strip provides a uniform, continuous light line without visible light points, regardless of the depth of the profile and the transparency of the lampshade. The RGB strip allows you to obtain dynamic light effects and a variety of colors, which gives you wide arrangement possibilities. The Kanlux LCOB 15W/M 24 RGB operates at 24V, which ensures stability and safety of work, as well as uniform lighting along the entire length. Its installation is facilitated by the self-adhesive 3M tape, guaranteeing permanent attachment. The tape is covered by a 3-year warranty, which ensures long-term and reliable use.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

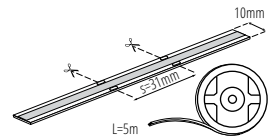


| | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-----|----|------|
| LCOB 15W/M 24 IP00RGB | 38430 | 5905339384300 | 0,5m = max 7,5 | 0,5m = max 235 | RGB | 00 | 5000 |
| LCOB 15W/M 24 IP65RGB | 38431 | 5905339384317 | 0,5m = max 7,5 | 0,5m = max 225 | RGB | 65 | 5000 |



AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
| CON P 10 RGB | 38474 | 5905339384744 | Konektor do taśmy LED, CON P 10 RGB (38474) LED band connector, CON P 10 RGB (38474) | | | | |
| CON P 10 RGB CP | 38475 | 5905339384751 | Konektor do taśmy LED, CON P 10 RGB CP (38475) LED band connector, CON P 10 RGB CP (38475) | | | | |
| CON P 10 RGB CPC | 38476 | 5905339384768 | Konektor do taśmy LED, CON P 10 RGB CPC (38476) LED band connector, CON P 10 RGB CPC (38476) | | | | |



LCOB 15W/M 24

LEDS-B RGB

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



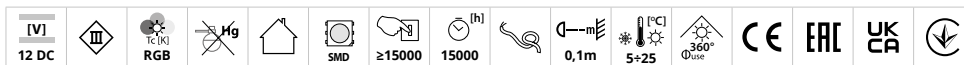
LEDS-B 7.2W/M RGB



LEDS-B14,4W/M RGB

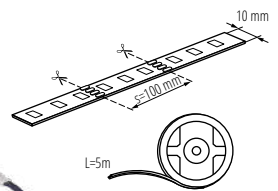


| | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----|------|
| LEDS-B 7,2W/M IP00RGB | 24530 | 5905339245304 | 0,5m = max 3,6 | 0,5m = max 65 | 00 | 5000 |
| LEDS-B 7,2W/M IP54RGB | 24532 | 5905339245328 | 0,5m = max 3,6 | 0,5m = max 65 | 54 | 5000 |
| LEDS-B 7,2W/M IP65RGB | 24531 | 5905339245311 | 0,5m = max 3,6 | 0,5m = max 65 | 65 | 5000 |
| LEDS-B14,4W/M IP00RGB | 24545 | 5905339245458 | 0,5m = max 7,2 | 0,5m = max 125 | 00 | 5000 |
| LEDS-B14,4W/M IP54RGB | 24546 | 5905339245465 | 0,5m = max 7,2 | 0,5m = max 100 | 54 | 5000 |
| LEDS-B14,4W/M IP65RGB | 24547 | 5905339245472 | 0,5m = max 7,2 | 0,5m = max 120 | 65 | 5000 |

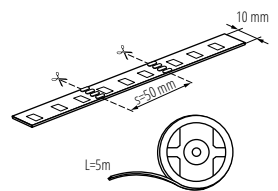


AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|--|--|--|--|--|
| CONNECTOR RGB 10-CP | 19036 | 5905339190369 | Konektor do taśmy LED, CONNECTOR RGB 10-CP (19036) LED band connector, CONNECTOR RGB 10-CP (19036) | | | | |
| CONNECTOR RGB 10-CPC | 19037 | 5905339190376 | Konektor do taśmy LED, CONNECTOR RGB 10-CPC (19037) LED band connector, CONNECTOR RGB 10-CPC (19037) | | | | |
| CONNECTOR RGB 10 | 19038 | 5905339190383 | Konektor do taśmy LED, CONNECTOR RGB 10 (19038) LED band connector, CONNECTOR RGB 10 (19038) | | | | |



LEDS-B 7.2W/M RGB



LEDS-B14,4W/M RGB

LED STRIP L48 RGBW

TAŚMA LED ▶ LED TAPE



L48 9W/M 24 IP00-RGBW

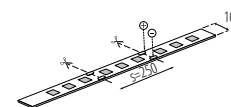


3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
Do prawidłowego działania wymagany jest kontroler Kanlux CTRL i pilot Kanlux REMOTE.

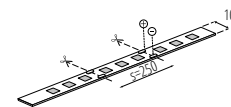
3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website
Proper controller Kanlux CTRL and Kanlux REMOTE are required for correct operation.



| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|---------------------|----|------|---|
| L48 9W/M 24 IP00-RGBW | 33318 | 5905339333186 | 0,5m = 2,3 (W) | 0,5m = 240 (W) | 1m = max 600 (RGBW) | 00 | 5000 | F |
| L48 9W/M 24 IP65-RGBW | 33319 | 5905339333193 | 0,5m = 2,3 (W) | 0,5m = 230 (W) | 1m = max 550 (RGBW) | 65 | 5000 | F |



L48 9W/M 24 IP00-RGBW



L48 9W/M 24 IP65-RGBW

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|------|--------|---------------|--------------------------|-----|----------|-----|--------|
| [V] 24 DC | 1m = 9 (RGBW) | III | Tc (K) | RGB + 4000(W) | ellipse ≤ 6° Max/diam | Hg | house | SMD | ≥30000 |
| (h) 30000 | | 0,1m | 5+25 | 360° Φuse | CE | EAC | UK CA | | |

CTRL 12/24V RGBW CCT

KONTROLER DO TAŚM LED ▶ CONTROLLER FOR LED TAPES



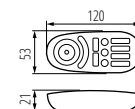
CTRL 12/24V RGBW CCT



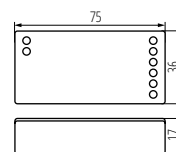
REMOTE RGBW



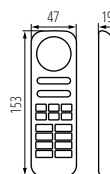
REMOTE 8 RGBW/CCT-W



REMOTE RGBW



CTRL 12/24V RGBW CCT



REMOTE 8 RGBW/CCT-W

Kontroler współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED oraz taśmami LED RGB/RGBW/RGBCCT. Może współpracować z pilotami RGB CCT. Do pełnego działania niezbędny jest pilot Kanlux REMOTE.

The controller is compatible with single-colour LED strips and RGB/RGBW/RGBCCT LED strips. It can cooperate with RGB CCT remote controls. The Kanlux REMOTE control is required for full functionality.

KONTROLER ▶ CONTROLLER

| | | | | | | |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|
| CTRL 12/24V RGBW CCT | 22148 | 5905339221483 | biały white | 12 DC; 24 DC | max 10 | max 30 |
|----------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|

PILOT ▶ REMOTE CONTROL

| | | | | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|------------|---------|--------|---|
| REMOTE RGBW | 22146 | 5905339221469 | biały white | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA | max 30 | 4 |
| REMOTE 8 RGBW/CCT-W | 22139 | 5905339221391 | biały white | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA | max 30 | 8 |



Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux

CTRL 12/24V MONO/CCT

KONTROLER DO TAŚM LED ► CONTROLLER FOR LED TAPES



CTRL 12/24V MONO/CCT



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

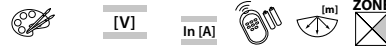


FIND OUT MORE

Kontroler CTRL 12/24V RGBW CCT współpracuje z jednokolorowymi taśmami LED oraz taśmami LED CCT. Do pełnego działania niezbędny jest pilot Kanlux REMOTE.

The controller is compatible with single-colour LED strips and LED CCT strips. The Kanlux REMOTE control is required for full functionality.

KONTROLER ► CONTROLLER



| KONTROLER ► CONTROLLER | 22147 | 5905339221476 | biały white | 12 DC; 24 DC | max 10 | max 30 |
|------------------------|-------|---------------|----------------|--------------|---------|----------|
| CTRL 12/24V MONO/CCT | | | | | | |
| PILOT ► REMOTE CONTROL | | | | | | |
| REMOTE CCT | 22145 | 5905339221452 | biały white | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA | max 30 4 |
| REMOTE MONO | 22144 | 5905339221445 | biały white | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA | max 30 1 |
| REMOTE L 1 MONO/CCT-W | 22138 | 5905339221384 | biały white | 3 DC | CR2032 | max 30 1 |
| REMOTE O 1 MONO/CCT-B | 22137 | 5905339221377 | czarny black | 3 DC | CR2032 | max 30 1 |
| REMOTE 4 MONO/CCT-B | 22136 | 5905339221360 | czarny black | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA | max 30 4 |

NEW



Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic



CTRL 12/24V MONO/CCT



REMOTE CCT



REMOTE MONO



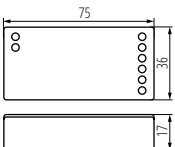
REMOTE L 1 MONO/CCT-W



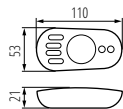
REMOTE O 1 MONO/CCT-B



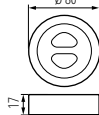
REMOTE 4 MONO/CCT-B



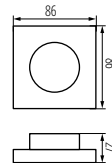
CTRL 12/24V MONO/CCT



REMOTE CCT



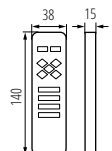
REMOTE MONO



REMOTE L 1 MONO/CCT-W



REMOTE O 1 MONO/CCT-B



REMOTE 4 MONO/CCT-B



Kanlux PROFILO

Kanlux PROFILO B

MAŁY NAWIERZCHNIOWY PROFIL ALUMINIOWY

► SMALL SURFACE ALUMINIUM PROFILE



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO B | 19161 | 5905339191618 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO B 2m | 26540 | 5905339265401 | anodowany anodised | 2000 |

| Materiał: stop aluminium | Material: aluminum alloy



PROFILO B

Kanlux PROFILO F

UNIWERSALNY PROFIL ALUMINIOWY

► MULTI-PURPOSE ALUMINIUM PROFILE



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO F | 26552 | 5905339265524 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO F 2m | 26553 | 5905339265531 | anodowany anodised | 2000 |

| Materiał: stop aluminium | Material: aluminum alloy



PROFILO F

AKCESORIA PROFILU B i F ► ACCESSORIES PROFILU B and F

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---|
| SHADE B/F-FR | 26568 | 5905339265685 | Klosz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE B/F-FR(26568) Frosted light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE B/F-FR(26568) |
| SHADE B/F-FR 2M | 26570 | 5905339265708 | Klosz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE B/F-FR 2M(26570) Frosted light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE B/F-FR 2M(26570) |
| SHADE B/F-W | 26569 | 5905339265692 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE B/F-W(26569) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE B/F-W(26569) |
| SHADE B/F-W 2M | 26571 | 5905339265715 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE B/F-W 2M(26571) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE B/F-W 2M(26571) |
| HANDLE B/F | 26596 | 5905339265968 | Uchwyt mocujący profil aluminiowy, HANDLE B/F (26596) Aluminium profile mounting bracket, HANDLE B/F (26596) |



PROFILO B

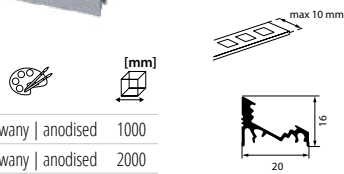
| | | | |
|-------------|--------------|---------------|---|
| CONNECT-L B | 26604 | 5905339266040 | Łącznik do profilu aluminiowego, CONNECT-L B (26604) Aluminium profile connector, CONNECT-L B (26604) |
| STOPPER B | 19181 | 5905339191816 | Zasłepka do profilu aluminiowego, STOPPER B (19181) Aluminium profile cap, STOPPER B (19181) |

PROFILO F

| | | | |
|-----------|--------------|---------------|---|
| STOPPER F | 26590 | 5905339265906 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER F (26590) Aluminium profile caps, STOPPER F (26590) |
|-----------|--------------|---------------|---|

PROFILO C

KĄTOWY (30° I 60°) PROFIL ALUMINIOWY
▶ ANGULAR (30° AND 60°) ALUMINIUM PROFILE



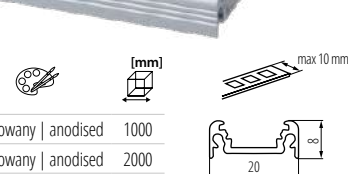
| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO C | 19162 | 5905339191625 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO C 2m | 26541 | 5905339265418 | anodowany anodised | 2000 |

| Material: stop aluminium | Material: aluminum alloy

PROFILO C

PROFILO D

NAWIERZCHNIOWY PROFIL ALUMINIOWY
▶ SURFACE ALUMINIUM PROFILE



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO D | 19163 | 5905339191632 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO D 2m | 26542 | 5905339265425 | anodowany anodised | 2000 |

| Material: stop aluminium | Material: aluminum alloy

PROFILO D

AKCESORIA PROFILU C i D ▶ ACCESSORIES PROFILU C and D

| | | | |
|------------------------|--------------|---------------|---|
| SHADE C/D/E/I-FR | 26572 | 5905339265722 | Klosz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-FR(26572) Frosted light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE C/D/E/I-FR(26572) |
| SHADE C/D/E/I-FR 2M | 26573 | 5905339265739 | Klosz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-FR 2M(26573) Frosted light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE C/D/E/I-FR 2M(26573) |
| SHADE C/D/E/I-W | 26574 | 5905339265746 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-W(26574) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE C/D/E/I-W(26574) |
| SHADE C/D/E/I-W 2M | 26575 | 5905339265753 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE C/D/E/I-W 2M(26575) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE C/D/E/I-W 2M(26575) |
| SHADE CK C/D/E/I-FR | 26576 | 5905339265760 | Klosz transparentny do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-FR(26576) Transparent light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE CK C/D/E/I-FR(26576) |
| SHADE CK C/D/E/I-FR 2M | 26577 | 5905339265777 | Klosz transparentny do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-FR 2M(26577) Transparent light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE CK C/D/E/I-FR 2M(26577) |
| SHADE CK C/D/E/I-W | 26578 | 5905339265784 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-W(26578) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE CK C/D/E/I-W(26578) |
| SHADE CK C/D/E/I-W 2M | 26579 | 5905339265791 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK C/D/E/I-W 2M(26579) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE CK C/D/E/I-W 2M(26579) |
| HANDLE C/D/E/I | 26597 | 5905339265975 | Uchwyt mocujący profil aluminiowy, HANDLE C/D/E/I (26597) Aluminium profile mounting bracket, HANDLE C/D/E/I (26597) |
| CONNECT C/D/E/I | 26563 | 5905339265630 | Łącznik do profilu aluminiowego, CONNECT C/D/E/I(26563) Aluminium profile connector, CONNECT C/D/E/I(26563) |

slide

click

PROFILO C

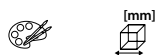
| | | | |
|-------------|--------------|---------------|---|
| CONNECT-L C | 26562 | 5905339265623 | Łącznik do profilu aluminiowego, CONNECT-L C(26562) Aluminium profile connector, CONNECT-L C(26562) |
| STOPPER C | 19182 | 5905339191823 | Zaślepka do profilu aluminiowego, STOPPER C (19182) Aluminium profile cap, STOPPER C (19182) |

PROFILO D

| | | | |
|-----------|--------------|---------------|--|
| STOPPER D | 19183 | 5905339191830 | Zaślepka do profilu aluminiowego, STOPPER D (19183) Aluminium profile cap, STOPPER D (19183) |
|-----------|--------------|---------------|--|

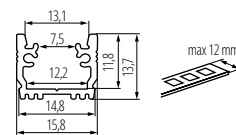
PROFILO G

PROFIL ALUMINIOWY ▶ ALUMINIUM PROFILE



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO G | 26558 | 5905339265586 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO G 2m | 26559 | 5905339265593 | anodowany anodised | 2000 |

| Material: stop aluminium | Material: aluminum alloy



PROFILO G

AKCESORIA PROFILU G ▶ ACCESSORIES PROFILU G

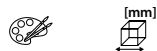
| | | | |
|---------------|--------------|---------------|---|
| SHADE CK G | 26580 | 5905339265807 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE CK G(26580) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE CK G(26580) |
| SHADE CK G 2M | 26581 | 5905339265814 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 5 szt., SHADE CK G 2M(26581) White shade for aluminium profile, package 5 pcs., SHADE CK G 2M(26581) |
| HANDLE G | 26598 | 5905339265982 | Uchwyt mocujący profil aluminiowy, HANDLE G (26598) Aluminium profile mounting bracket, HANDLE G (26598) |
| STOPPER G | 26592 | 5905339265920 | Zaślepki do profilu aluminiowego, STOPPER G (26592) Aluminium profile caps, STOPPER G (26592) |
| SEALINGS G | 26602 | 5905339266026 | Uszczelka do profilu aluminiowego, SEALINGS G (26602) Aluminium profile gasket, SEALINGS G (26602) |

click

PROFILO H

PROFIL DEKORACYJNO-OŚWIETLENIOWY DO ZASTOSOWAŃ GIĘTYCH W DWÓCH KIERUNKACH JEDNEJ PŁASZCZYZNY

► FLEXIBLE DECORATIVE LIGHTING PROFILE - POSSIBILITIES OF BENDING IN TWO DIRECTIONS



| | | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO H | 26560 | 5905339265609 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO H 2m | 26561 | 5905339265616 | anodowany anodised | 2000 |

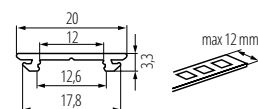
Materiał: stop aluminium | Material: aluminum alloy



AKCESORIA PROFILO H ► ACCESSORIES PROFILO H

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---|
| SHADE-O H-W | 26586 | 5905339265869 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE-O H-W(26586) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE-O H-W(26586) |
| SHADE-O H-W 2m | 26587 | 5905339265876 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 5 szt., SHADE-O H-W 2m(26587) White shade for aluminium profile, package 5 pcs., SHADE-O H-W 2m(26587) |
| SHADE-U H-FR | 26582 | 5905339265821 | Klosz transparentny do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE-U H-FR(26582) Transparent light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE-U H-FR(26582) |
| SHADE-U H-FR 2m | 26583 | 5905339265838 | Klosz transparentny do profilu aluminiowego, komplet 5 szt., SHADE-U H-FR 2m(26583) Transparent light cover for aluminium profile, package 5 pcs., SHADE-U H-FR 2m(26583) |
| SHADE-U H-W | 26584 | 5905339265845 | Klosz do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE-U H-W(26584) Shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE-U H-W(26584) |
| SHADE-U H-W 2m | 26585 | 5905339265852 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 5 szt., SHADE-U H-W 2m(26585) White shade for aluminium profile, package 5 pcs., SHADE-U H-W 2m(26585) |
| HANDLE H | 26599 | 5905339265999 | Uchwyt mocujący profil aluminiowy, HANDLE H (26599) Aluminium profile mounting bracket, HANDLE H (26599) |
| STOPPER-U H | 26593 | 5905339265937 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER-U H (26593) Aluminium profile caps, STOPPER-U H (26593) |
| STOPPER-O H | 26594 | 5905339265944 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER-O H (26594) Aluminium profile caps, STOPPER-O H (26594) |

click



PROFILO H

PROFILO J

NAWIERZCHNIOWY PROFIL ALUMINIOWY

► SURFACE ALUMINIUM PROFILE



| | | | | |
|----------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO J | 26544 | 5905339265449 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO J 2M | 26545 | 5905339265456 | anodowany anodised | 2000 |
| PROFILO J-W | 26546 | 5905339265463 | biały white | 1000 |
| PROFILO J-W 2M | 26547 | 5905339265470 | biały white | 2000 |

Materiał: stop aluminium | Material: aluminum alloy



PROFILO J, J-W

PROFILO K

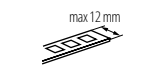
WPUSTOWY PROFIL ALUMINIOWY

► RECESSED ALUMINIUM PROFILE



| | | | | |
|----------------|--------------|---------------|----------------------|------|
| PROFILO K | 26548 | 5905339265487 | anodowany anodised | 1000 |
| PROFILO K 2m | 26549 | 5905339265494 | anodowany anodised | 2000 |
| PROFILO K-W | 26550 | 5905339265500 | biały white | 1000 |
| PROFILO K-W 2m | 26551 | 5905339265517 | biały white | 2000 |

Materiał: stop aluminium | Material: aluminum alloy



PROFILO K, K-W

AKCESORIA PROFILO J i K ► ACCESSORIES PROFILO J and K

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------|---|
| SHADE J/K-FR | 26564 | 5905339265647 | Klosz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE J/K-FR(26564) Frosted light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE J/K-FR(26564) |
| SHADE J/K-FR 2m | 26566 | 5905339265661 | Klosz szroniony do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE J/K-FR 2m(26566) Frosted light cover for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE J/K-FR 2m(26566) |
| SHADE J/K-W | 26565 | 5905339265654 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE J/K-W(26565) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE J/K-W(26565) |
| SHADE J/K-W 2m | 26567 | 5905339265678 | Klosz biały do profilu aluminiowego, komplet 10 szt., SHADE J/K-W 2m(26567) White shade for aluminium profile, package 10 pcs., SHADE J/K-W 2m(26567) |
| HANDLE J/K | 26595 | 5905339265951 | Uchwyt mocujący profil aluminiowy, HANDLE J/K (26595) Aluminium profile mounting bracket, HANDLE J/K (26595) |

click

| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|---|--|
| PROFILO J | | | | |
| STOPPER J | 26588 | 5905339265883 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER J (26588) Aluminium profile caps, STOPPER J (26588) | |
| STOPPER J-W | 26605 | 5905339266057 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER J-W (26605) Aluminium profile caps, STOPPER J-W (26605) | |

| | | | | |
|-------------|--------------|---------------|---|--|
| PROFILO K | | | | |
| STOPPER K | 26589 | 5905339265890 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER K (26589) Aluminium profile caps, STOPPER K (26589) | |
| STOPPER K-W | 26606 | 5905339266064 | Zasłepki do profilu aluminiowego, STOPPER K-W (26606) Aluminium profile caps, STOPPER K-W (26606) | |

Kanlux

NEON LED12W/M

NEON LED ► NEON LED

WARRANTY
3 years

IP
65

FLEXIBLE

24V

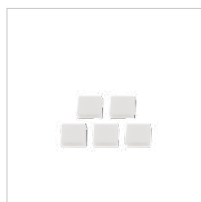
NEON LED12W/M IP65-WW



↓ DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



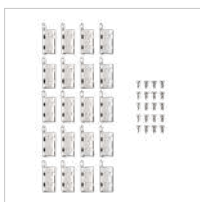
↓ FIND OUT MORE



NEON END CAP



NEON END CAP HOLE



NEON MOUNTING CLIP



Kanlux NEON LED to wyjątkowe taśmy LED dostępne w trzech temperaturach barwowych: biała zimna, biała ciepła i biała neutralna i w kolorze niebieskim. Cechują się wodoodpornością (IP65) i wyjątkową sprężystością. Ich zaletą jest równomierne świecenie na całej długości (nie widać punktów świetlnych) i 3 lata gwarancji. Kanlux NEON LED to bardzo jasne światło, które z powodzeniem wykorzystamy nie tylko do użytku domowego czy komercyjnego, ale także jako NEONY reklamowe. Ich giętkość i elastyczność pozwala na ułożenie z nich praktycznie niczym nieograniczonych kształtów. Każda taśma Kanlux NEON LED ma 5 metrów długości i zasilana jest napięciem 24V.

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Niedozwolone jest łączenie pasków LED w odcinek dłuższy niż 5m. Aplikacje wymagające zastosowania dłuższych odcinków powinny być elektrycznie podzielone (połączone równolegle) na cztery o długości max 5m.

Kanlux NEON LED zakończony jest gniazdem, które można łączyć z dodaną do opakowania wtyczką z przewodem do łatwego montażu.

Kanlux NEON LED are unique LED strips available in three color temperatures: cold white, warm white, neutral white and blue. They are waterproof (IP65) and exceptionally flexible. Their advantage is uniform illumination along the entire length (no light points visible) and a 3-year warranty. Kanlux NEON LED is a very bright light that can be successfully used not only for home or commercial use, but also as advertising NEONS. Their flexibility and elasticity allow them to be formed into virtually unlimited shapes. Each Kanlux NEON LED strip is 5 meters long and is powered by 24V.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Linking LED strips into a section exceeding 5 m is not permitted. Applications requiring longer sections should be electrically divided (connected in parallel) into sections not exceeding 5 m in length.

Kanlux NEON LED is equipped with a socket that can be connected to the plug with a cable included in the package for easy installation.

| NEON LED12W/M IP65-WW | 37234 | 5905339372345 | 0,5m = 6 | 0,5m=110 | 2700 | 6 | ciepłobiała Warm white | 80 | 5000 | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------|----------|------|---|---------------------------|----|------|--|--|--|
| NEON LED12W/M IP65-NW | 37235 | 5905339372352 | 0,5m = 6 | 0,5m=160 | 4000 | 6 | biała white | 80 | 5000 | | | |
| NEON LED12W/M IP65-CW | 37236 | 5905339372369 | 0,5m = 6 | 0,5m=120 | 5700 | 6 | chłodnobiała cold white | 80 | 5000 | | | |
| NEON LED12W/M IP65-BL | 37237 | 5905339372376 | 0,5m = 6 | 0,5m=20 | - | - | niebieska blue | - | 5000 | | | |

24 DC

IP 65

Hg

SMD

≥25000

30000

0,1m

-10+25

CE

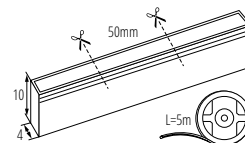
EAC

UK CA

↓

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|--|
| NEON END CAP | 37239 | 5905339372390 | Zasłepka do NEON LED, NEON END CAP (37239). NEON LED cap, NEON END CAP (37239). |
| NEON END CAP HOLE | 37238 | 5905339372383 | Zasłepka do NEON LED, NEON END CAP HOLE (37238). NEON LED cap, NEON END CAP HOLE (37238). |
| NEON MOUNTING CLIP | 37229 | 5905339372291 | Uchwyt montażowy do NEON LED, NEON MOUNTING CLIP (37229). Mounting bracket for NEON LED, NEON MOUNTING CLIP (37229). |



NEON LED12W-M IP65

Kanlux

NEON LED RGB

NEON LED ► NEON LED

| | |
|----------------------------|------------------------|
| WARRANTY 3 years | IP 65 |
| FLEXIBLE | 24V |

NEW



NEON 13,5W/M IP65-RGB



Kanlux NEON LED RGB to wyjątkowy wąż LED, który łączy w sobie trwałość, funkcjonalność i nieskończone możliwości aranżacyjne. Z 3-letnią gwarancją oraz solidną konstrukcją, zapewnia niezawodne działanie przez długi czas. Wysoka odporność na warunki atmosferyczne (IP65) oraz na promieniowanie UV sprawiają, że wąż zachowuje swój wygląd i właściwości, nawet na zewnątrz. Jego duża elastyczność umożliwia tworzenie dowolnych kształtów, a łatwe sterowanie zapewniają kontroler CTRL 12/24V RGBW CCT oraz piloty Kanlux REMOTE RGBW i REMOTE 8 RGB/CCT-W. Do szybkiego montażu służą specjalne uchwyty montażowe i zaślepki.

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.

Kanlux NEON LED RGB is a unique LED strip that combines durability, functionality and endless arrangement possibilities. With a 3-year warranty and solid construction, it ensures reliable operation for a long time. High resistance to weather conditions (IP65) and UV radiation means that the strip retains its appearance and properties, even outdoors. Its great flexibility allows you to create any shapes, and easy control is provided by the CTRL 12/24V RGBW CCT controller and Kanlux REMOTE RGBW and REMOTE 8 RGB/CCT-W remote controls. Special mounting brackets and end caps are used for quick installation.

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website



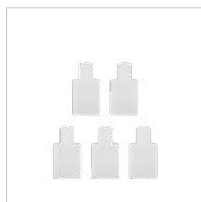
DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



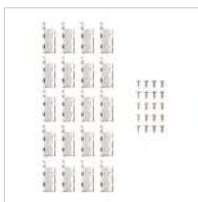
FIND OUT MORE



NEON RGB END CAP



NEON RGB END CAP HOLE



NEON RGB MOUNTINGCLIP

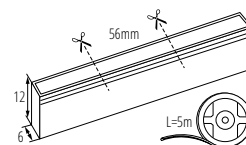


NEON 13,5W/M IP65-RGB | **38400** | 5905339384003 | 1m = 13,5 | 1m=80 | 65 | RGB | 5000

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--|
| NEON RGB END CAP | 38403 | 5905339384034 | Zaślepka do NEON LED RGB, NEON RGB END CAP (38403). NEON LED RGB cap, NEON RGB END CAP (38403). |
| NEON RGB END CAP HOLE | 38402 | 5905339384027 | Zaślepka do NEON LED RGB, NEON RGB END CAP HOLE (38402). NEON LED RGB cap, NEON RGB END CAP HOLE (38402). |
| NEON RGB MOUNTINGCLIP | 38401 | 5905339384010 | Uchwyt montażowy do NEON LED RGB, NEON RGB MOUNTINGCLIP (38401). Mounting bracket for NEON LED RGB, NEON RGB MOUNTINGCLIP (38401). |



NEON 13,5W/M IP65-RGB

GIVRO LED

WĄŻ ŚWIETLNY ► ROPE LIGHTS



GIVRO LED 15M-WW



► DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



► FIND OUT MORE



| Model | Color | Length | LEDs/m | Beam angle | Temp. range | IP | Emitter |
|------------------|---------------------------|--------|----------|------------|-------------|----|---------|
| GIVRO LED 15M-WW | ciepłobiała Warm white | 1m = 2 | 1m = 110 | 65 | 15000 | G | |
| GIVRO LED 15M-NW | biała white | 1m = 2 | 1m = 120 | 65 | 15000 | G | |
| GIVRO LED 15M-CW | chłodnobiała cold white | 1m = 2 | 1m = 120 | 65 | 15000 | G | |
| GIVRO LED 15M-RE | czerwona red | 1m = 2 | 1m = 6 | 65 | 15000 | G | |
| GIVRO LED 15M-GR | zielona green | 1m = 2 | 1m = 29 | 65 | 15000 | G | |
| GIVRO LED 15M-BL | niebieska blue | 1m = 2 | 1m = 9,5 | 65 | 15000 | G | |
| GIVRO LED 30M-WW | ciepłobiała Warm white | 1m = 2 | 1m = 110 | 65 | 30000 | G | |
| GIVRO LED 30M-NW | biała white | 1m = 2 | 1m = 120 | 65 | 30000 | G | |
| GIVRO LED 30M-CW | chłodnobiała cold white | 1m = 2 | 1m = 120 | 65 | 30000 | G | |
| GIVRO LED 30M-RE | czerwona red | 1m = 2 | 1m = 6 | 65 | 30000 | G | |
| GIVRO LED 30M-GR | zielona green | 1m = 2 | 1m = 29 | 65 | 30000 | G | |
| GIVRO LED 30M-BL | niebieska blue | 1m = 2 | 1m = 9,5 | 65 | 30000 | G | |
| GIVRO LED 50M-WW | ciepłobiała Warm white | 1m = 2 | 1m = 110 | 65 | 50000 | G | |
| GIVRO LED 50M-NW | biała white | 1m = 2 | 1m = 120 | 65 | 50000 | G | |
| GIVRO LED 50M-CW | chłodnobiała cold white | 1m = 2 | 1m = 120 | 65 | 50000 | G | |
| GIVRO LED 50M-RE | czerwona red | 1m = 2 | 1m = 6 | 65 | 50000 | G | |
| GIVRO LED 50M-GR | zielona green | 1m = 2 | 1m = 29 | 65 | 50000 | G | |
| GIVRO LED 50M-BL | niebieska blue | 1m = 2 | 1m = 9,5 | 65 | 50000 | G | |



Wąż Świetlany GIVRO LED zakończony jest wtykiem oraz gniazdem. Wtyk węża należy przyłączyć do gniazda zasilającego GIVRO - PR SET lub gniazda innego odcinka węża GIVRO LED, który został przypięty do zasilania. Przelotowe zasilanie pozwala łączyć ze sobą kilka wężów GIVRO LED o różnych długościach. Wolne gniazdo odcinka węża, do którego nie został przyłączony kolejny odcinek należy zaślepić dołączoną zaślepką. Istnieje możliwość stworzenia instalacji o długości do max 100 metrów.

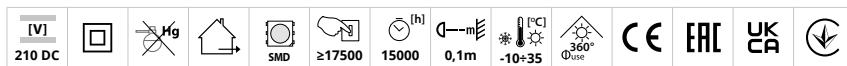
Wąż Świetlany GIVRO LED posiada wyznaczone miejsca do cięcia co metr. Wąż GIVRO LED można przeciąć, ale odcięta część zakończona gniazdem nie nadaje się do użycia. Samodzielnie stosować można tylko część zakończoną wtyczką, jej przycięty koniec należy zaślepić GIVRO END CAP. Nie należy łączyć ciętych odcinków węża w jakikolwiek inny sposób.

Do prawidłowego działania wymagane jest urządzenie zasilające GIVRO PR SET (index 38590, 38593) dostępne w ofercie Kanlux.

The light hose/cord ends with a plug and a socket. Connect the plug of the light hose/cord to the PR-S [ET] power supply socket or to the socket of the section of the light hose/cord that is connected to the power supply. The loop-through power supply allows several GIVRO LED ropes of different lengths to be connected to each other. Seal any free socket of the hose/cord section not connected to another section with the provided plug. It is possible to create an installation of up to 100 metres long.

The GIVRO LED rope light has designated cutting points every metre. The GIVRO LED rope can be cut, but the cut off part ending with a socket is not usable. Only the part ending with a plug can be used on its own; its cut end must be covered with the GIVRO END CAP. Do not connect cut sections of the rope light in any other way.

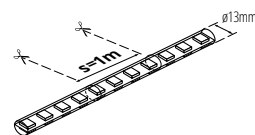
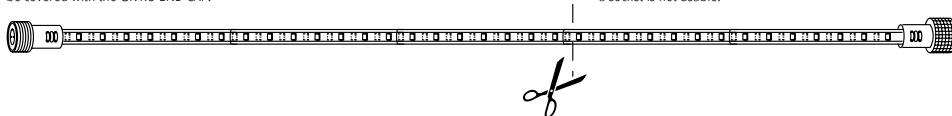
For proper operation, the product requires the GIVRO PR SET power supply device (index 38590, 38593) available from Kanlux.



Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Samodzielnie stosować można tylko część zakończoną wtyczką, jej przycięty koniec należy zaślepić GIVRO END CAP.
Only the part ending with a plug can be used on its own; its cut end must be covered with the GIVRO END CAP.

Wąż GIVRO LED można przeciąć, ale odcięta część zakończona gniazdem nie nadaje się do użycia.
The GIVRO LED rope can be cut, but the cut off part ending with a socket is not usable.



GIVRO LED

GIVRO LED

WAŻ ŚWIETLNY ► ROPE LIGHTS



GIVRO LED WW



GIVRO LED NW



GIVRO LED CW



GIVRO LED RE



GIVRO LED GR



GIVRO LED BL



GIVRO - PR SET



GIVRO-PR SET W/O PLUG



GIVRO-HOLDER



GIVRO-END CAP

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|---|
| GIVRO - PR SET | 38590 | 5905339385901 | Przewód przyłączeniowy do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - PR SET (38590). Connection cord for GIVRO LED rope lights, GIVRO - PR SET (38590). |
| GIVRO-PR SET W/O PLUG | 38593 | 5905339385932 | Przewód przyłączeniowy bez wtyczki, do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593). Connection cord without the plug for GIVRO LED rope lights, GIVRO-PR SET W/O PLUG (38593). |
| GIVRO - HOLDER | 38592 | 5905339385925 | Uchwyt do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - HOLDER (38592). Bracket for GIVRO LED rope lights, GIVRO - HOLDER (38592). |
| GIVRO - END CAP | 38591 | 5905339385918 | Zaślepka do węży świetlnych GIVRO LED, GIVRO - END CAP (38591). End cap for GIVRO LED rope lights, GIVRO - END CAP (38591). |



Kanlux

XLED HP EX

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ▶ LED LIGHT SOURCE

| | |
|---------------------------------|---|
| 5 WARRANTY 5 years | EX TREME efficacy up to 210 lm/W |
| SUPER HIGH lumen | PF >0,9 high |

NEW



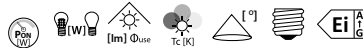
XLED HP EX E40 43W-NW



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



FIND OUT MORE



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|------|-----|------|------|-----|-----|---|
| XLED HP EX E40 43W-NW | 37349 | 5905339373496 | 42,8 | 477 | 9000 | 4000 | 320 | E40 | A |
|-----------------------|--------------|---------------|------|-----|------|------|-----|-----|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----------|--------------------------|----------------------|----------|-------|--------------|----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | FILAMENT | 360° Q _{use} | ±15° ≤ 6x MaxClam | Ra 70 | ≥7500 | [h] 50000 | Hg |
| ⊗ | ⊗ -20+45 | 🏠 | 🏭 | IP 65 | CE | ERC | UK CA | ♻️ |

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass

Kanlux XLED HP EX to źródło światła zaprojektowane do długotrwałego i efektywnego świecenia, gwarantujące niezawodną pracę, aż do 50 000 godzin. Charakteryzuje się wysoką wydajnością i skutecznością świetlną, zapewniając imponujący strumień świetlny na poziomie 9000 lumenów. Dzięki klasie szczelności IP65 (za wyjątkiem trzonka lampy), lampa jest odporna na działanie kurzu i wody, co pozwala na jej stosowanie w wymagających warunkach. Należy jednak pamiętać, że do instalacji zewnętrznych konieczne jest zastosowanie opraw o odpowiednim stopniu ochrony, aby w pełni wykorzystać możliwości lampy i zagwarantować jej trwałość w trudnych warunkach atmosferycznych.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Produkt spełnia wymagania IP65 za wyjątkiem trzonka lampy, zastosowania zewnętrzne wymagają stosowania lampy w oprawach o odpowiednim stopniu ochrony IP. Trzonek lampy należy zamontować w gnieździe o odpowiednim stopniu ochrony IP.

Kanlux XLED HP EX is a light source designed for long-lasting and efficient lighting, guaranteeing reliable operation for up to 50,000 hours. It is characterized by high efficiency and luminous efficacy, providing an impressive luminous flux of 9,000 lumens. Thanks to the IP65 tightness class (except for the lamp base), the lamp is resistant to dust and water, which allows it to be used in demanding conditions. However, it should be remembered that for outdoor installations it is necessary to use fixtures with an appropriate degree of protection to fully use the lamp's capabilities and guarantee its durability in difficult weather conditions.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website
The product fulfills IP65 requirements except lamp cap, outdoor applications require the lamp to be used in luminaires with suitable IP rating. Lamp cap needs to be installed in correct IP rated socket.



XLED HP EX E40 43W-NW

Kanlux

XLED HP D90

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ▶ LED LIGHT SOURCE

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 3 WARRANTY 3 years | up to 167 lm/W |
| SUPER HIGH lumen | PF >0,9 high |



XLED HP D90E27 26W-NW

XLED HP D90E40 36W-NW



Do zastosowań przemysłowych (np. w halach produkcyjnych, magazynach, itp.)

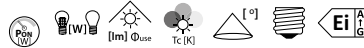
3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Produkt spełnia wymagania IP65 za wyjątkiem trzonka lampy, zastosowania zewnętrzne wymagają stosowania lampy w oprawach o odpowiednim stopniu ochrony IP. Trzonek lampy należy zamontować w gnieździe o odpowiednim stopniu ochrony IP.

For industrial applications (e.g. in manufacturing floors, warehouses, etc.)

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

The product fulfills IP65 requirements except lamp cap, outdoor applications require the lamp to be used in luminaires with suitable IP rating. Lamp cap needs to be installed in correct IP rated socket.

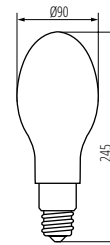


| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|-----|------|------|-----|-----|---|
| XLED HP D90E27 26W-NW | 37346 | 5905339373465 | 26 | 227 | 4000 | 4000 | 320 | E27 | D |
| XLED HP D90E40 36W-NW | 37348 | 5905339373489 | 36 | 327 | 6000 | 4000 | 320 | E40 | C |

NEW

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----------|--------------------------|----------------------|----------|-------|--------------|----|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | FILAMENT | 360° Q _{use} | ±15° ≤ 6x MaxClam | Ra 80 | ≥7500 | [h] 25000 | Hg |
| ⊗ | ⊗ -20+45 | 🏠 | 🏭 | IP 65 | CE | ERC | UK CA | ♻️ |

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



XLED HP D90E27 26W-NW



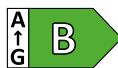
XLED HP D90E40 36W-NW

Kanlux

XLED HP D46

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>WARRANTY 3 years</p> | <p>up to</p> <p>197 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$</p> |
| <p>SUPER HIGH lumen</p> | <p>PF >0.9 high</p> |



XLED HP D90E27 26W-NW



Do zastosowań przemysłowych (np. w halach produkcyjnych, magazynach, itp.)

3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Produkt spełnia wymagania IP65 za wyjątkiem trzonka lampy, zastosowania zewnętrzne wymagają stosowania lampy w oprawach o odpowiednim stopniu ochrony IP. Trzonek lampy należy zamontować w gnieździe o odpowiednim stopniu ochrony IP.

For industrial applications (e.g. in manufacturing floors, warehouses, etc.)

3 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

The product fulfills IP65 requirements except lamp cap, outdoor applications require the lamp to be used in luminaires with suitable IP rating. Lamp cap needs to be installed in correct IP rated socket.

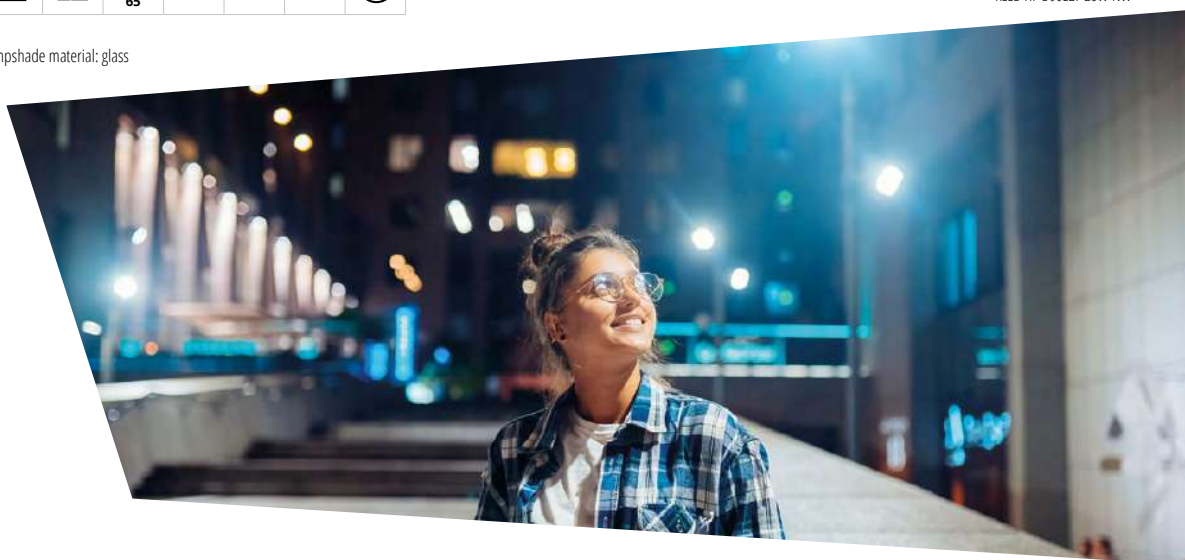
| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----|-----|------|------|-----|-----|---|
| | | | | | | | | | |
| XLED HP D46E40 38W-NW | 37347 | 5905339373472 | 38 | 402 | 7500 | 4000 | 320 | E40 | B |

| | | | | | | | |
|------------|----|----------|-------|--------------|----|--------|-------|
| | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | FILAMENT | 360° | ≤ 6x Nachdam | 70 | ≥ 7500 | 25000 |
| | | | | | | | |
| -20÷45 | | | IP 65 | | | | |



XLED HP D90E27 26W-NW

Materiał klosza: szkło / Lampshade material: glass



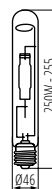
Kanlux

MHE

LAMPA METALOHALOGENKOWA ► METAL-HALIDE LAMP



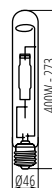
MHE-250W/4200K



MHE-250W

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|-----|-------|------|-----|-------|---|
| | | | | | | | | |
| MHE-250W/4200K | 12755 | 5905339127556 | 250 | 23000 | 4200 | E40 | 12000 | F |
| MHE-400W/4200K | 12756 | 5905339127563 | 400 | 38000 | 4200 | E40 | 10000 | F |

| | | | | | | |
|----|--|------|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 65 | | 360° | | | | |



MHE-400W

Materiał: szkło / Material: glass

Kanlux



OSPRZĘT KANLUX SMART KANLUX SMART EQUIPMENT

Rozwiązania Kanlux SMART są tak proste do wdrożenia, że każdy sobie z tym poradzi. Możesz połączyć je z urządzeniami, których już teraz używasz na co dzień – takimi jak lampy, grzejniki, armatura – albo wprowadzić zupełnie nowe urządzenia – na przykład czujniki. Dzięki temu inteligentne sterowanie domem zaczynasz od zaraz – bez remontów, przebudowy i kucia ścian.

Kanlux SMART devices are so easy to configure, anybody can do it. You can use them with other devices you are already using - lamps, heaters, outlets - as well as add new devices, like sensors. That lets you start control your home right now - no renovations, reconstructions and hammering the walls.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► kanlux.com

Steruj produktami Kanlux SMART za pomocą aplikacji mobilnej SMART LIFE

Control Kanlux SMART products
with the SMART LIFE mobile application



KANLUX SMART

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ▶ LED LIGHT SOURCE

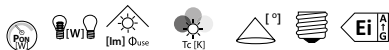


S A60 7W E27 CCT



Nowoczesny dom to dom inteligentny i funkcjonalny. Żarówki z serii Kanlux SMART przeznaczone są właśnie do tego, aby każdy dom mógł taki być. Możesz sterować nimi poprzez mobilną aplikację, wykorzystując sieć Wi-Fi 2.4GHz lub Bluetooth. Żarówki Kanlux SMART posiadają funkcje: ściemniania, płynnej zmiany barwy światła (CCT) i koloru (RGB), który możesz wybrać z palety 16 milionów barw. Dzięki takim funkcjom jak harmonogramy, biorytm czy łączenia w grupy z innymi urządzeniami SMART, z powodzeniem dostosujesz światło w domu do Twojego rytmu życia. Dla jeszcze większego komfortu użytkowania możesz sterować żarówkami Kanlux SMART za pomocą poleceń głosowych (Asystent Google / Alexa). Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na www.kanluxsmart.com.

A modern home is a smart and functional home. The bulbs from the Kanlux SMART series are designed in such a way as to enable the transformation of every home into a modern one. You can control them through a mobile app, via Wi-Fi or Bluetooth. Kanlux SMART bulbs have the following functions: dimming, smooth change of light colour (CCT) and colour (RGB), which you can choose from a palette of 16 million colours. With features such as schedules, biorhythm and grouping with other SMART devices, you can successfully adjust the light in your home to your lifestyle. For even greater comfort of use, you can control Kanlux SMART bulbs by voice command (Google Assistant/Alexa). Learn more about Kanlux SMART on www.kanluxsmart.com



| Model | Code | SKU | Power (W) | Beam Angle (°) | Light Output (lm) | Life (h) | Temp (K) | Base | Color |
|-------------------------|-------|---------------|-----------|----------------|-------------------|-----------|----------|------|-------|
| S A60 7W E27 CCT | 33640 | 5905339336408 | 7 | 60 | 806 | 2700-6500 | 320 | E27 | E |
| S A60 9W E27 RGB CCT | 33641 | 5905339336415 | 9 | 60 | 806 | 2700-6500 | 180 | E27 | F |
| S A60 11,5W E27 RGB CCT | 33642 | 5905339336422 | 11,5 | 75 | 1055 | 2700-6500 | 180 | E27 | F |
| S GU10 4,7W RGB CCT | 33643 | 5905339336439 | 4,7 | 39 | 325 | 2700-6500 | 110 | GU10 | G |
| S C37 4,9W E14 RGB CCT | 33644 | 5905339336446 | 4,9 | 40 | 470 | 2700-6500 | 180 | E14 | F |



S A60 7W E27 CCT



S A60 9W E27 RGB CCT



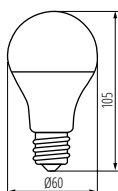
S A60 11,5W E27 RGB CCT



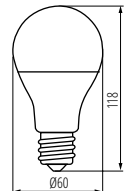
S GU10 4,7W RGB CCT



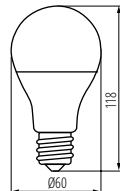
S C37 4,9W E14 RGB CCT



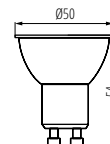
S A60 7W E27 CCT



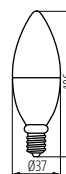
S A60 9W E27 RGB CCT



S A60 11,5W E27 RGB CCT



S GU10 4,7W RGB CCT



S C37 4,9W E14 RGB CCT

Kanlux

KANLUX SMART

CZUJNIK OTWARCIA ► DOOR/WINDOW SENSOR

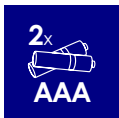


Otwarte okno lub drzwi na taras - często zastanawiamy się czy je zamknęliśmy po wyjściu z domu. Czujnik otwarcia okna/drzwi pokaże nam ich stan. Montując go na drzwiach wejściowych, tarasowych, balkonowych lub na oknie, w czasie wyjazdu nie musimy się zastanawiać czy w domu na pewno wszystko jest w porządku. Czujnik skontroluje okna i drzwi, a o ewentualnym otwarciu dowiemy się z aplikacji w naszym urządzeniu mobilnym. O niskim poziomie naładowania baterii poinformuje nas alarm. Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na www.kanluxsmart.com.

An open window or terrace door - each of us often wonders if we closed them after leaving the house. The window/door opening sensor will show you their status. By mounting it on the front, terrace, balcony or door, or on the window, you don't have to wonder if everything is alright at home when you go for a trip. The sensor will inspect the windows and doors, and an app on your mobile device will notify you if any of them is opened. An alarm will let you know when the battery is low. Learn more about Kanlux SMART at www.kanluxsmart.com.



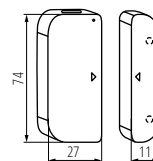
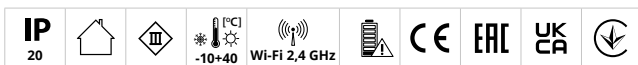
Kanlux SMART



S SENSOR ON/OFF INT



S SENSOR ON/OFF INT | 34942 | 5905339349422 | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA



S SENSOR ON/OFF INT

Kanlux

KANLUX SMART

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



Czujnik detekcji ruchu do użytku wewnątrz pomieszczeń. Poprzez połączenie go w aplikacji z wybranymi urządzeniami SMART, nie tylko zapali światło po wykryciu ruchu, ale uruchomi dowolnie zaprogramowaną czynność - zależnie od sparowanych urządzeń SMART i przypisanej im funkcji. Czujnik posiada zasilanie bateryjne, jak również możliwość ładowania przez USB. O niskim poziomie naładowania baterii poinformuje nas alarm. Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na www.kanluxsmart.com.

Motion detection sensor for indoor use. By pairing it in the app with selected SMART devices, it will not only turn on the light when motion is detected but it will also trigger any programmed action - depending on the SMART devices paired and the function assigned to them. The sensor is battery powered but it can also be charged via USB. An alarm will let you know when the battery is low. Learn more about Kanlux SMART at www.kanluxsmart.com.



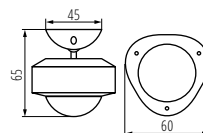
Kanlux SMART



S SENSOR PIR INT 10M



S SENSOR PIR INT 10M | 34940 | 5905339349408 | 2 x 3V DC \ 5V USB | 2 x CR123A



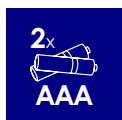
S SENSOR PIR INT 10M

KANLUX SMART

CZUJNIK ZALANIA ► FLOOD SENSOR



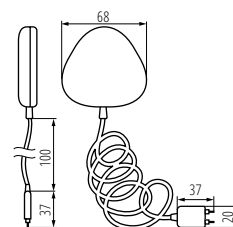
Kanlux SMART



S SENSOR W INT



S SENSOR W INT | 34941 | 5905339349415 | 2 x 1,5 DC | 2 x AAA



S SENSOR W INT

KANLUX SMART

ADAPTER GNIAZDA ► SOCKET ADAPTOR



Kanlux SMART



S AD GN 16A PM

S AD GN SCH 16A PM

In [A]

S AD GN 16A PM | 33703 | 5905339337030 | 16
S AD GN SCH 16A PM | 33704 | 5905339337047 | 16

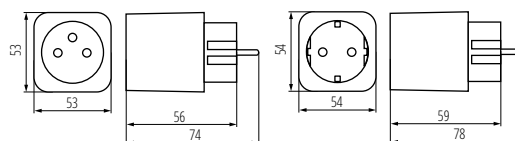


Czujnik zalania pomoże nam zareagować na wodę wyciekającą z pękniętej rury, niezakręconego kranu lub niezależnego od nas zalania domu czy mieszkania. Czujnik należy umieścić w takim miejscu, aby w przypadku zalania mógł wykryć wodę. Ma on wbudowany alarm akustyczny, ale informację z aplikacji dostaniemy również w urządzeniu mobilnym, nawet będąc daleko od domu. O niskim poziomie naładowania baterii poinformuje nas alarm. Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na www.kanluxsmart.com.

A flood sensor will help you react to water leaking from a broken pipe, a running faucet, or in the event of flooding in the house or apartment caused by external factors. The sensor should be placed in such a location as to enable water detection in the event of flooding. It has a built-in acoustic alarm, but you will also get the information from the app on your mobile device, even when you are away from home. The alarm will let you know when the battery is low. Learn more about Kanlux SMART at www.kanluxsmart.com.

Dzięki adapterowi gniazda możemy sterować (funkcja włącz/wyłącz) urządzeniami bez funkcji SMART (np.: żelazko). Możemy również ustawić wybraną przez nas sekwencję czynności. Podstawowa funkcja to włącz/wyłącz, ale adapter ma także wbudowany zegar (tygodniowy z kalendarzem), funkcje losowe i funkcję licznika / odliczania. Dzięki temu możemy zaprogramować włączanie i wyłączanie różnych urządzeń o określonych porach, nawet kiedy nie ma nas w domu. Dodatkowo adapter posiada funkcję pomiaru zużycia energii (podłączonego do niego urządzenia). Dowiedz się więcej o Kanlux SMART na www.kanluxsmart.com.

Thanks to the socket adapter, you can control (on/off function) devices without SMART functions (e.g.: an iron). We can also set a sequence of actions of our choice. The basic function is on/off, but the adapter also has a built-in clock (weekly clock with a calendar), random functions and a timer/countdown function. This allows you to program different devices to turn on and off at specific times, even when you are not at home. In addition, the adapter has a function to measure the energy consumption (of the device connected to it). Learn more about Kanlux SMART at www.kanluxsmart.com.



S AD GN 16A PM

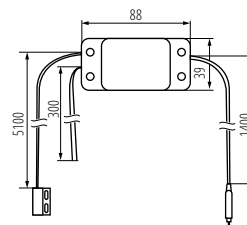
S AD GN SCH 16A PM

KANLUX SMART

STEROWNIK BRAMY GARAŻOWEJ ► GARAGE DOOR RELAY



S SWITCH G DOOR



S SWITCH G DOOR



S SWITCH G DOOR | **34950** | 5905339349507 | biały | white



KANLUX SMART

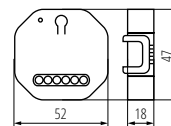
PRZEKAŹNIK DOPUSZKOWY ► SWITCHBOX RELAY



S SWITCH ON/OFF



S SWITCH ON/OFF | **34948** | 5905339349484 | biały | white



S SWITCH ON/OFF

KANLUX SMART

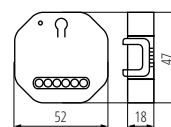
PRZEKAŹNIK DOPUSZKOWY ► SWITCHBOX RELAY



S SWITCH SHUTTER



S SWITCH SHUTTER | **34949** | 5905339349491 | biały | white



S SWITCH SHUTTER

Kanlux



OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY
ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT

Zależy Ci na właściwie dobranych parametrach, wydajności i zabezpieczeniu termicznym, zwarciovym i przeciążeniowym. My dajemy Ci produkty przeznaczone do tych zadań. Zapewniamy komfort, niezawodność i bezpieczeństwo.

You want the properly adjusted parameters, efficiency and thermal, short-circuit and overload protection. We give you products designed for these tasks. We ensure comfort, reliability and safety.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► kanlux.com

PRESENSOR

CZUJNIK RUCHU MW ► MW MOTION SENSOR



PRESENSOR-O-W NT



PRESENSOR-O-B NT



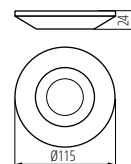
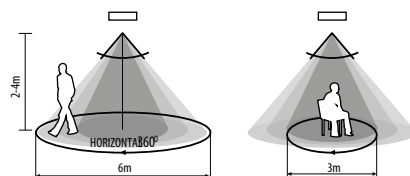
PRESENSOR-O-WR-W PT



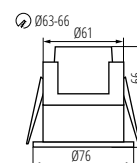
PRESENSOR-O-WR-B PT

PRESENSOR to seria profesjonalnych mikrofalowych czujników obecności. W porównaniu do standardowych czujników MW seria wyróżnia się zastosowaniem technologii 24GHz, co znacząco wpływa na czułość. Czujnik obecności pozwala na wykrycie ruchu (np. chodu), niewielkiego poruszenia (np. podczas pracy przy komputerze) oraz statycznej obecności (np. podczas oglądania TV) co pozwala znacznie lepiej dostosować oświetlenie w zależności od sytuacji. W ofercie dwa modele - podtynkowy i natynkowy, w dwóch wersjach kolorystycznych.

PRESENSOR is a series of professional microwave presence sensors. Compared to standard MW sensors, the series stands out due to the use of 24GHz technology, which significantly enhances sensitivity. The presence sensor can detect motion (e.g., walking), small movements (e.g., working at a computer), and static presence (e.g., watching TV), allowing for much better adjustment of lighting based on the situation. The product range includes two models: recessed and surface-mounted, available in two color variants.



PRESENSOR-O NT



PRESENSOR-O-WR PT



| Model | Code | Part No. | Height | Installation | Mounting | Beam Angle | Beam Length | Technology |
|---------------------|-------|---------------|--------|----------------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| PRESENSOR-O-W NT | 38750 | 5905339387509 | 2000 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360 | 10-12 | mikrofalowy microwave |
| PRESENSOR-O-B NT | 38751 | 5905339387516 | 2000 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360 | 10-12 | mikrofalowy microwave |
| PRESENSOR-O-WR-W PT | 38752 | 5905339387523 | 1200 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-12 | mikrofalowy microwave |
| PRESENSOR-O-WR-B PT | 38753 | 5905339387530 | 1200 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-12 | mikrofalowy microwave |

[V] 220-240 AC
 [Hz] 50
 [m] max 6
 [lx] 3-2000
 [°C] 5+25
 [mm] 0,75+1,5
 CE
 EAC
 UK CA

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux SQMOTION

CZUJNIK RUCHU MW ► MW MOTION SENSOR

Czujnik ruchu mikrofalowy, nowoczesny design sprawia, że świetnie prezentuje się w każdej aplikacji. Dostępny w dwóch kolorach, montaż natynkowy.

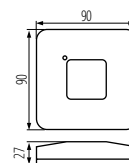
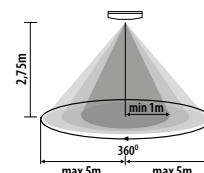
Microwave motion sensor, modern design makes it look great in any application. Available in two colors, surface-mounted installation.



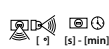
SQMOTION-W



SQMOTION-B



SQMOTION



| | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------|-----|--|-----|-------|-------------------------|
| SQMOTION-W | 37360 | 5905339373601 | 800 | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie wall mounted, ceiling mounted | 360 | 10-12 | mikrofalowy microwave |
| SQMOTION-B | 37361 | 5905339373618 | 800 | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie wall mounted, ceiling mounted | 360 | 10-12 | mikrofalowy microwave |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|------------|-----------|-------|--------|------|----------|----|-----|-------|-----------------|
| [V] | [Hz] | IP | House icon | Wall icon | max 8 | 3-2000 | 5+25 | 0,75*1,5 | CE | EAC | UK CA | Down arrow icon |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | | | | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux ALER-N

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR

Najnowszy model czujnika ruchu na podczerwień w rodzinie ALER. Maksymalny zasięg wykrywania 12m oraz wysoki stopień IP65 czynią go rozwiązaniem uniwersalnym do wielu zastosowań. Dostępny w dwóch kolorach, montaż na ścianie.

The latest model of an infrared motion sensor in the ALER family. A maximum detection range of 12m and a high IP65 rating make it a versatile solution for many applications. Available in two colors, wall-mounted installation.



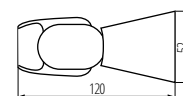
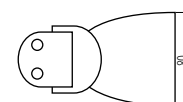
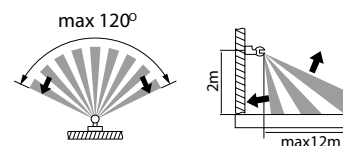
ALER-N-BB



ALER-N-W



ALER-N-B



ALER



| | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------|------|---|-----|-----|-------|--------|
| ALER-N-BB | 23457 | 5905339234575 | 1200 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | 120 | PIR | 10-15 | max 10 |
| ALER-N-W | 37362 | 5905339373625 | 1200 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | 120 | PIR | 10-15 | max 12 |
| ALER-N-B | 37363 | 5905339373632 | 1200 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | 120 | PIR | 10-15 | max 12 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|------------|-----------|--------|--------|----------|----|-----|-------|-----------------|
| [V] | [Hz] | IP | House icon | Wall icon | 3-2000 | -20+40 | 0,75*1,5 | CE | EAC | UK CA | Down arrow icon |
| 220-240 AC | 50 | 65 | | | | | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux

ZONA MINI

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



Czujnik ruchu na podczerwień ZONA MINI dzięki swoim kompaktowym wymiarom (średnica zaledwie 76mm) idealnie i subtelnie wkomponuje się w każde pomieszczenie.

The ZONA MINI infrared motion sensor, thanks to its compact dimensions (only 76mm in diameter), will perfectly and subtly blend into any room.



ZONA MINI-W



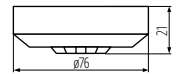
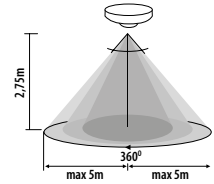
ZONA MINI-B/B



ZONA MINI-B



| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-----|--|------|-----|-------|----|---------|
| ZONA MINI-W | 37364 | 5905339373649 | 200 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360 | PIR | 10-15 | 20 | max 8 |
| ZONA MINI-B/B | 37375 | 5905339373755 | 200 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360 | PIR | 10-15 | 20 | max 6,5 |
| ZONA MINI-B | 37378 | 5905339373786 | 200 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360 | PIR | 10-15 | 20 | max 8 |



ZONA MINI

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| [V] | [Hz] | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | |
| 220-240 AC | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux

ZONA MINI WT

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



ZONA MINI WT to rozszerzenie rodziny kompaktowych czujników ruchu na podczerwień. Wersję WT (watertight) cechuje wysoki stopień IP65 co dodatkowo rozszerza jego zakres zastosowania.

ZONA MINI WT is an extension of the family of compact infrared motion sensors. The WT (watertight) version is characterized by a high IP65 rating, further expanding its range of applications.



ZONA MINI WT-W



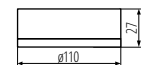
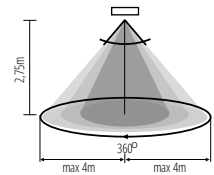
ZONA MINI WT-W



ZONA MINI WT-W



| | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|------|--|------|-----|-------|-------|---------|
| ZONA MINI WT-W | 37365 | 5905339373656 | 2000 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360 | PIR | 10-30 | 65x20 | max 8 |
| ZONA MINI WT-B/B | 37374 | 5905339373748 | 2000 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360 | PIR | 10-30 | 65x20 | max 6,5 |
| ZONA MINI WT-B | 37377 | 5905339373779 | 2000 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360 | PIR | 10-30 | 65x20 | max 8 |



ZONA MINI WT

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| [V] | [Hz] | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | ⏚ | |
| 220-240 AC | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux SENTO-O

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



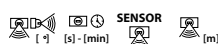
SENTO-O-WT-BxB



SENTO-O-WT-W



SENTO-O-WT-B



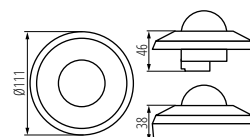
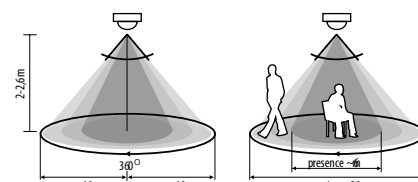
| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------|--|------|-------|-------|--------|
| SENTO-O-WT-BxB | 26822 | 5905339268228 | 2000 | do nadbudowania na suficie, do wbudowania w sufit ceiling mounted, Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-30 | 3xPIR | max 17 |
| SENTO-O-WT-W | 37366 | 5905339373663 | 2000 | do nadbudowania na suficie, do wbudowania w sufit ceiling mounted, Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-30 | 3xPIR | max 20 |
| SENTO-O-WT-B | 37367 | 5905339373670 | 2000 | do nadbudowania na suficie, do wbudowania w sufit ceiling mounted, Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-30 | 3xPIR | max 20 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|--|--|------------|------------|--------------|---------|----|-----|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 44/20 | | | 3-2000 | -20+40 | 0,75÷1,5 | Ø66 | CE | EAC | UK CA | |
|-------------------|------------|-------------|--|--|------------|------------|--------------|---------|----|-----|----------|--|

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux SENTO-O to czujnik elektroniczny służący do wykrywania ruchu. Jego wyjątkowość polega na zabudowaniu aż trzech detektorów podczerwieni w jednej czujce. Gwarantuje to niespotykaną czułość i pozwala wychwycić nawet minimalny ruch. Kanlux SENTO-O, ze względu na nietypowe cechy, określamy jako czujniki obecności. Dodatkową zaletą jest uniwersalny montaż - podtynkowy i natynkowy.

Kanlux SENTO-O is an electronic sensor for movement detection. Its exceptionality lies in the fact that as three infrared detectors are installed in one sensor. This guarantees an unprecedented sensitivity and allows you to capture even the slightest movement. Kanlux SENTO-O, due to its unique features, is referred to as presence sensors. The additional advantage is universal installation - flush-mounted and surface-mounted.



SENTO-O-WT

Kanlux SENSQUARE

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



SENSQUARE-BxB



SENSQUARE-W



SENSQUARE-B



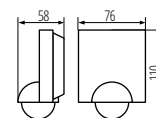
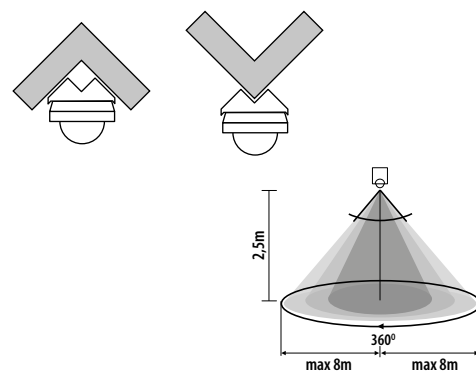
| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|------|---|------|-------|-----|---------|
| SENSQUARE-BxB | 26823 | 5905339268235 | 1200 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | H360 | 10-15 | PIR | max 6,5 |
| SENSQUARE-W | 37368 | 5905339373687 | 1200 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | H360 | 10-15 | PIR | max 8 |
| SENSQUARE-B | 37369 | 5905339373694 | 1200 | do nadbudowania na ścianie wall mounted | H360 | 10-15 | PIR | max 8 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|--|--|------------|------------|--------------|----|-----|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 54 | | | 3-2000 | -20+40 | 0,75÷1,5 | CE | EAC | UK CA | |
|-------------------|------------|----------|--|--|------------|------------|--------------|----|-----|----------|--|

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux SENSQUARE to przystosowane do montażu na ścianie czujniki na podczerwień. Połączenie unikalnego wyglądu, szerokiego pola detekcji oraz stopnia IP54 pozwala dopasować czujnik do wielu aplikacji. Dodatkowym atutem czujnika jest dostępne w zestawie akcesorium pozwalające na montaż czujnika na rogach wewnętrznych i zewnętrznych. Dostępny w kolorze czarnym i białym.

SENSQUARE sensors are designed for wall mounting and use infrared technology. The combination of a unique design, a wide detection range, and an IP54 rating allows for the adaptation of the sensor to many applications. An additional advantage of the sensor is the included accessory that allows for mounting the sensor on both internal and external corners. Available in black and white.



SENSQUARE

MERGE-WT

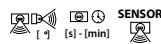
CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



MERGE-WT-O-W

MERGE-WT-O-B/B

MERGE-WT-O-B



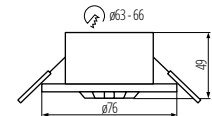
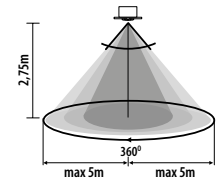
| Model | Code | Part No. | Height | Mount | Mount Type | Beam Angle | Range | Temp. Range | Beam Diameter | Beam Depth | CE | EAC | UKA | RoHS |
|----------------|-------|---------------|--------|-----------------------|-------------------------------|------------|-------|-------------|---------------|------------|----|-----|-----|------|
| MERGE-WT-O-W | 37370 | 5905339373700 | 1200 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-30 | PIR | | | | | | |
| MERGE-WT-O-B/B | 37371 | 5905339373717 | 1200 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-30 | PIR | | | | | | |
| MERGE-WT-O-B | 37372 | 5905339373724 | 1200 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360 | 10-30 | PIR | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|--|--|-----------|------------|------------|--------------|------------|--|--|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 65/20 | | | max 8 | 3-2000 | -20+40 | 0,75+1,5 | Ø63-66 | | | | |
|-------------------|------------|-------------|--|--|-----------|------------|------------|--------------|------------|--|--|--|--|

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kompaktowy czujnik ruchu na podczerwień MERGE-WT. Maksymalny zasięg detekcji to 8 metrów, horyzontalny kąt detekcji wynosi 360 stopni. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje. Atutem czujnika jest wysoki stopień IP65.

Compact infrared motion sensor MERGE-WT. The maximum detection range is 8 meters, and the horizontal detection angle is 360 degrees. You can adjust the lighting duration and the light intensity level at which the sensor operates. The sensor's advantage is its high IP65 rating.



MERGE-WT-O

SLICK JQ

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



SLICK JQ-L-W

SLICK JQ-L-B



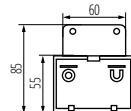
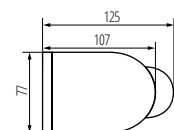
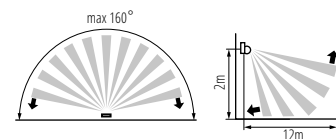
| Model | Code | Part No. | Height | Mount | Mount Type | Beam Angle | Range | Temp. Range | Beam Diameter | Beam Depth | CE | EAC | UKA | RoHS |
|--------------|-------|---------------|--------|----------------------------|--------------|------------|-------|-------------|---------------|------------|----|-----|-----|------|
| SLICK JQ-L-W | 08390 | 5905339083906 | 1200 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H160/V20 | 8-10 | PIR | | | | | | |
| SLICK JQ-L-B | 08391 | 5905339083913 | 1200 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H160/V20 | 8-10 | PIR | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|--|--|------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 44 | | | max 12 | 3-2000 | -10+40 | 1+2,5 | | | | |
|-------------------|------------|----------|--|--|------------|------------|------------|-----------|--|--|--|--|

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux SLICK JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

Kanlux SLICK JQ is a motion detector whose maximum detection range comes to 12 metres. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.



SLICK JQ

ALER MINI

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



ALER MINI-W



ALER MINI-BVB



ALER MINI-B

Czujnik ALER MINI-W to niewielki czujnik na podczerwień o efektywnym i minimalistycznym wyglądzie. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 140°, a wertykalny 45°, a dzięki łatwej regulacji mechanicznej (pion 45°, poziom 90°) można dostosować go do swoich potrzeb. Posiada wysoką klasę szczelności (IP44), co sprawia, że czujnik ten można montować w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m

Maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140°

Możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min

Możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

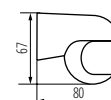
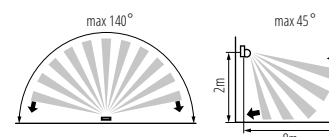
ALER MINI-W sensor is a small infrared sensor with attractive and minimalist design. The horizontal angle of the sensor work comes to 140°, and vertical 45°, and thanks to easy mechanical adjustment (vertical 45°, level 90°) it can be adapted to your needs. Owing to the high class of tightness (IP44), this sensor can be mounted in places directly exposed to weather conditions.

Maximum movement detection up to 8m

Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 140°

Light on time adjustable from 10s to 15min

Capability to set the light intensity of the environment in which the device works



ALER MINI



| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|-----|----------------------------|--------------|----------|-------|-----|---------|
| ALER MINI-W | 23450 | 5905339234506 | 800 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H140°V45 | 10-15 | PIR | max 8 |
| ALER MINI-BVB | 23456 | 5905339234568 | 800 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H140°V45 | 10-15 | PIR | max 6,5 |
| ALER MINI-B | 23459 | 5905339234599 | 800 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H140°V45 | 10-15 | PIR | max 8 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| [V] | [Hz] | IP | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ |
| 220-240 AC | 50 | 44 | | | | | | | | | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

ALER JQ

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



ALER JQ-30-W



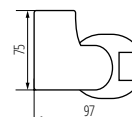
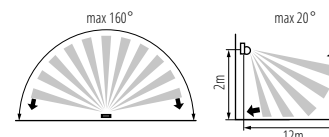
ALER JQ-30-B



ALER JQ-30-BVB

Kanlux ALER JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulację czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

Kanlux ALER JQ is a motion detector whose maximum detection range comes to 12 metres. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.



ALER JQ-30



| | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------------|------|----------------------------|--------------|----------|-----|-----|--------|
| ALER JQ-30-W | 00460 | 5905339004604 | 1200 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H160°V20 | 8-7 | PIR | max 12 |
| ALER JQ-30-B | 00461 | 5905339004611 | 1200 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H160°V20 | 8-7 | PIR | max 12 |
| ALER JQ-30-BVB | 23458 | 5905339234582 | 1200 | do nadbudowania na ścianie | wall mounted | H160°V20 | 8-8 | PIR | max 10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| [V] | [Hz] | IP | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ | ⏏ |
| 220-240 AC | 50 | 44 | | | | | | | | | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

ZONA JQ-37

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



ZONA JQ-37-B



ZONA JQ-37-W



ZONA JQ-37-B/B

Kanlux ZONA JQ-37 to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 10 metrów. Możemy ustawić regulację czasu świecenia jak i poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje. Dostępny jest w białej i czarnej wersji kolorystycznej.

Maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 10m

Maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°

Maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°

Możliwość regulacji czasu świecenia od 15s do 7min

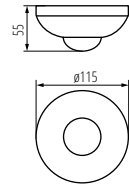
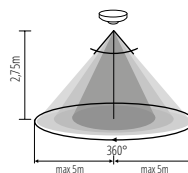
Możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

Kanlux ZONA JQ-37 is a motion sensor whose maximum detection range is 10 meters. We can adjust the lighting time and the light intensity level at which the sensor works. It is available in white and black colors.



| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------|----------------------------|-----------------|-----------|------|-----|---------|
| ZONA JQ-37-B | 00463 | 5905339004635 | 1200 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360\V120 | 15-7 | PIR | max 10 |
| ZONA JQ-37-W | 00464 | 5905339004642 | 1200 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360\V120 | 15-7 | PIR | max 10 |
| ZONA JQ-37-B/B | 37379 | 5905339373793 | 1200 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360\V120 | 15-7 | PIR | max 8,5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|--|--|--------|------|--|-------|----|-----|----|----|--|
| [V] | [Hz] | IP | | | | | | | CE | EAC | UK | CA | |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | 3-2000 | 5+25 | | 1+2,5 | | | | | |



ZONA JQ-37

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux ZONA

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



Kanlux ZONA FLAT to czujnik ruchu o maksymalnym zasięgu wykrywania ruchu 8m. Jego z kolei maksymalny horyzontalny kąt działania to 360 stopni. W czujniku ZONA masz możliwość regulowania czasu świecenia od 10s do 15min a także ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia przy którym urządzenie będzie pracowało.

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m

maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°

możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min

możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie będzie pracowało

wykrywanie ruchu 0.6-1.5m/s

maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°

Kanlux ZONA FLAT is a motion detector with maximum motion detection range of 8m. In turn, its maximum horizontal angle of work comes to 360 degrees. In the ZONA sensor, you can adjust the time of lighting from 10s to 15min as well as set the surrounding light intensity level at which the device will work.

Maximum movement detection up to 8m

Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 360°

Light on time adjustable from 10s to 15min

Capability to set the light intensity of the environment in which the device works

Motion detection 0.6...1.5m/s

Maximum vertical angle of operation of the motion sensor 120°



ZONA FLAT-W



ZONA FLAT-B/B

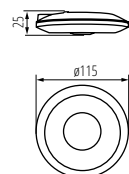
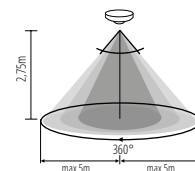


ZONA FLAT-B



| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|------|----------------------------|-----------------|-----------|-------|-----|---------|
| ZONA FLAT-W | 23452 | 5905339234520 | 2000 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360\V120 | 10-15 | PIR | max 8 |
| ZONA FLAT-B/B | 37373 | 5905339373731 | 2000 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360\V120 | 10-15 | PIR | max 6,5 |
| ZONA FLAT-B | 37376 | 5905339373762 | 2000 | do nadbudowania na suficie | ceiling mounted | H360\V120 | 10-15 | PIR | max 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|--|--|--------|------|--|----------|----|-----|----|----|--|
| [V] | [Hz] | IP | | | | | | | CE | EAC | UK | CA | |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | 3-2000 | 5+25 | | 0,75+1,5 | | | | | |



ZONA FLAT

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux MERGE JQ

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



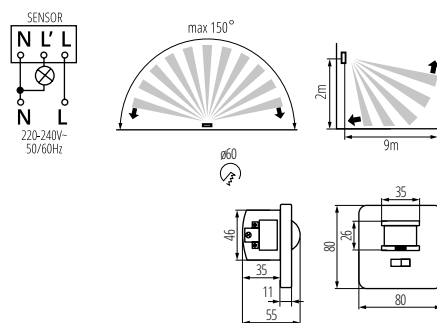
MERGE JQ-L

Kanlux MERGE JQ-L to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 9 metrów. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 150 stopni. Możemy ustawić regulację czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 150°
maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 60°
możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 7min
możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
obciążenie rezystancyjne wynoszące max 1200W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 400W

Kanlux MERGE JQ is a motion detector whose maximum detection range comes to 5 metres. The horizontal angle of the detector work comes to 360 degrees. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.

Maximum movement detection up to 9m
Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 150°
Maximum vertical angle of operation of the motion sensor – 60°
Light on time adjustable from 10s to 7min
Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
Max 1200W resistive load, max. 400W inductive load



MERGE JQ-L | **07690** | 5905339076908 | 1200 | do wbudowania w ścianę | Recessed mount in the wall | H150\VG0 | 10-7 | PIR

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------|--------|------|-------|----|-----|----|----|---|
| [V] | [Hz] | IP | max 9 | lx | °C | [mm] | CE | EAC | UK | CA | ↓ |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | 3-2000 | 5±25 | 1+2,5 | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

MERGE JQ-L

Kanlux MERGE JQ

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



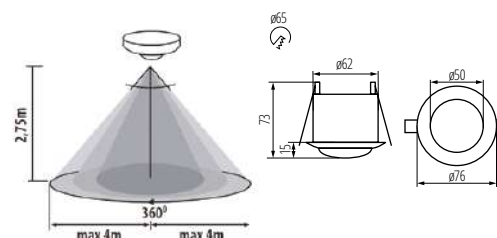
MERGE JQ-O

Kanlux MERGE JQ-O to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 5 metrów. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 360 stopni. Możemy ustawić regulację czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m
maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°
możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 6min
możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
obciążenie rezystancyjne wynoszące max 2000W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 800W

Kanlux MERGE JQ is a motion detector whose maximum detection range comes to 5 metres. The horizontal angle of the detector work comes to 360 degrees. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.

Maximum movement detection up to 5m
Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 360°
Maximum vertical angle of operation of the motion sensor – 120°
Light on time adjustable from 5s to 6min
Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
Max 2000W resistive load, max. 800W inductive load



MERGE JQ-O | **07691** | 5905339076915 | 2000 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360\V120 | 5-6 | PIR

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------|--------|------|------|----|-----|----|----|---|
| [V] | [Hz] | IP | max 5 | lx | °C | [mm] | CE | EAC | UK | CA | ↓ |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | 3-2000 | 5±25 | 065 | | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

MERGE JQ-O

Kanlux MERGE

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR



MERGE ADJ-0



Kanlux MERGE ADJ to czujnik ruchu PIR o maksymalnym zasięgu wykrywania ruchu 5m. Jego maksymalny horyzontalny kąt działania to 360 stopni. W czujniku MERGE ADJ masz możliwość regulacji ustawienia parametrów bez konieczności demontażu czujnika.

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- wykrywanie ruchu 0.6-1.5m/s
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120°

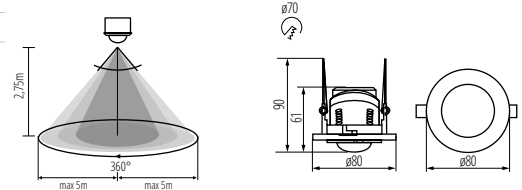
Kanlux MERGE ADJ is a PIR motion detector with maximum motion detection range of 5m. Its maximum horizontal angle of work comes to 360 degrees. In the MERGE ADJ sensor, you can adjust settings of parameters without a necessity to disassemble the detector.

- Maximum movement detection up to 5m
- Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 360°
- Light on time adjustable from 10s to 15min
- Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
- Motion detection 0.6...1.5m/s
- Maximum vertical angle of operation of the motion sensor 120°



MERGE ADJ-O | 23451 | 5905339234513 | 800 | do wbudowania w sufit | Recessed mount in the ceiling | H360/V120 | 10-15 | PIR

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|----|-----|-----------|------------|----------|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 20 | | | max 5 | 3-2000 | 5+25 |
| | 0,75+1,5 | Ø70 | CE | ERL | UK | | |



MERGE ADJ-0

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux MERGE

CZUJNIK RUCHU MW ► MW MOTION SENSOR



MERGE MW-L



Czujnik Kanlux MERGE MW to estetyczne i funkcjonalne rozwiązanie. Maksymalny zasięg wykrywania wynosi 9 metrów. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 12min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- wykrywanie ruchu 0.6-1.5m/s
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 180°

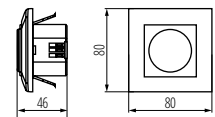
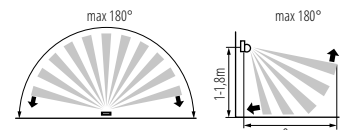
Kanlux MERGE MW detector is an aesthetic and functional solution. The maximum detection range comes to 9 metres. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.

- Maximum movement detection up to 9m
- Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 180°
- Light on time adjustable from 10s to 12min
- Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
- Motion detection 0.6...1.5m/s
- Maximum vertical angle of operation of the motion sensor 180°



MERGE MW-L | 23453 | 5905339234537 | 1200 | do wbudowania w ścianę | Recessed mount in the wall | 180 | 10-12 | mikrofalowy | microwave

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------|--|--|-----------|------------|----------|--|--------------|----|-----|----|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 20 | | | max 9 | 3-2000 | 5+25 | | 0,75+1,5 | CE | ERL | UK | |
|-------------------|------------|----------|--|--|-----------|------------|----------|--|--------------|----|-----|----|--|



MERGE MW-L

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux

MARID JQ

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR

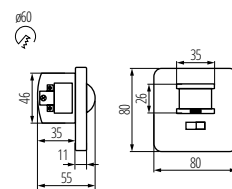
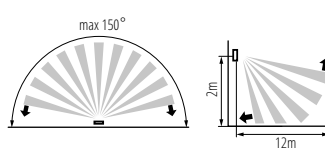
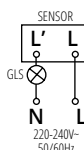


MARID JQ-L



| | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------|--------|--|----------|------|-----|
| MARID JQ-L | 08910 | 5905339089106 | 40-500 | do wbudowania w ścianę Recessed mount in the wall | H150xV30 | 10-7 | PIR |
|------------|--------------|---------------|--------|--|----------|------|-----|

| | | | | | | |
|------------|----------|----|-----|----|--------|--------|
| [V] | [Hz] | IP | □ | □ | [m] | ⊙ [lx] |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | max 12 | 3-2000 |
| ⊙ [°C] | ⊙ [mm²] | CE | ERC | UK | ⊙ | |
| 5+25 | 0,75+2,5 | | | | | |



MARID JQ-L

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux MARID JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulację czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje. Czujnik można uruchamiać również sygnałem dźwiękowym.

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 150°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 30°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 7min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h)
- regulacja czułości w zakresie 3...1000lx
- możliwość uruchamiania czujnika sygnałem dźwiękowym w zakresie 30-90dB
- przeznaczony jest tylko do odbiorników o charakterze rezystancyjnym

Kanlux MARID JQ is a motion detector whose maximum detection range comes to 12 metres. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works. The detector can be activated by means of sound signal too.

- Maximum movement detection up to 12m
- Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 150°
- Maximum vertical angle of operation of the motion sensor – 30°
- Light on time adjustable from 10s to 7min
- Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
- Motion detection 0.3...3m/s (1...10km/h)
- Sensitivity adjustment in the range of 3...1000lx
- Capability to activate the sensor with a 30-90db sound signal
- Designed only for resistive loads

Kanlux

ROLF JQ

CZUJNIK RUCHU MW ► MW MOTION SENSOR



ROLF JQ-L



| | | | | | | | |
|-----------|--------------|---------------|------|---|-----------|------|----------------------------|
| ROLF JQ-L | 08820 | 5905339088208 | 1200 | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na podłożu wall mounted, ceiling mounted, surface mounted | H360xV160 | 5-12 | mikrofalowy microwave |
|-----------|--------------|---------------|------|---|-----------|------|----------------------------|

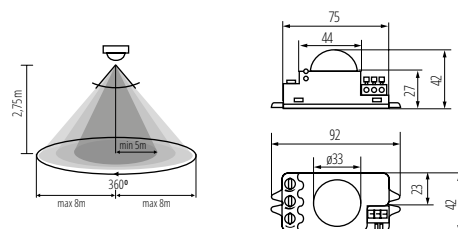
| | | | | | | |
|------------|---------|----|-----|----|-------|--------|
| [V] | [Hz] | IP | □ | □ | [m] | ⊙ [lx] |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | max 8 | 2-2000 |
| ⊙ [°C] | ⊙ [mm²] | CE | ERC | UK | ⊙ | |
| 5+25 | 1+2,5 | | | | | |

Kanlux ROLF JQ to mikrofalowy czujnik ruchu. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 360 stopni. Możemy ustawić regulację czasu świecenia, jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 160°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 12min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- regulacja czułości w zakresie 2...2000lx
- wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h)

Kanlux ROLF JQ is a motion detector. The horizontal angle of the detector work comes to 360 degrees. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.

- Maximum movement detection up to 8m
- Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 360°
- Maximum vertical angle of operation of the motion sensor – 160°
- Light on time adjustable from 5s to 12min
- Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
- Sensitivity adjustment in the range of 2...2000lx
- Motion detection 0.3...3m/s (1...10km/h)



ROLF JQ-L

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

ROLF JQ

CZUJNIK RUCHU MW ► MW MOTION SENSOR



ROLF JQ-0

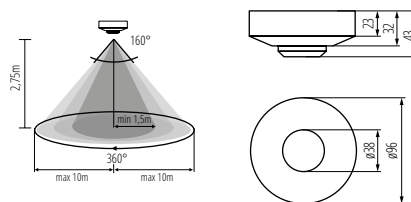
Kanlux ROLF JQ to mikrofalowy czujnik ruchu. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 360 stopni. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia, jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 160°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 6s do 12min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- regulacja czułości w zakresie 2...2000lx
- wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h)

Kanlux ROLF JQ is a motion detector. The horizontal angle of the detector work comes to 360 degrees. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.

- Maximum movement detection up to 9m
- Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 360°
- Maximum vertical angle of operation of the motion sensor – 160°
- Light on time adjustable from 6s to 12min
- Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
- Sensitivity adjustment in the range of 2...2000lx
- Motion detection 0.3...3m/s (1...10km/h)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------|------|--|-----------|--------|-------------------------|----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| ROLF JQ-0 | 08821 | 5905339088215 | 1200 | do nadbudowania na suficie ceiling mounted | H360\N160 | 6-12 | mikrofalowy microwave | | | | | |
| [V] | [Hz] | IP | | | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | max 9 | 2-2000 | 5+25 | 0,75+1,5 | | | | |



ROLF JQ-0

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

ROLF JQ

CZUJNIK RUCHU MW ► MW MOTION SENSOR



ROLF MINI JQ-L

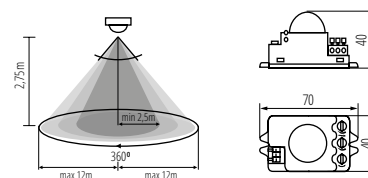
Kanlux ROLF JQ to mikrofalowy czujnik ruchu. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 360 stopni. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia, jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 10m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 30min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje
- regulacja czułości w zakresie 2...2000lx
- wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h)

Kanlux ROLF JQ is a motion detector. The horizontal angle of the detector work comes to 360 degrees. You can set adjustments of the lighting time and light intensity level at which the detector works.

- Maximum movement detection up to 10m
- Maximum horizontal angle of operation of the motion sensor – 360°
- Maximum vertical angle of operation of the motion sensor – 140°
- Light on time adjustable from 10s to 30min
- Capability to set the light intensity of the environment in which the device works
- Sensitivity adjustment in the range of 2...2000lx
- Motion detection 0.3...3m/s (1...10km/h)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|------|---|-----------|--------|-------------------------|-------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| ROLF MINI JQ-L | 08822 | 5905339088222 | 1200 | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na podłożu wall mounted, ceiling mounted, surface mounted | H360\N140 | 10-30 | mikrofalowy microwave | | | | | |
| [V] | [Hz] | IP | | | | | | | | | | |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | max 10 | 2-2000 | 5+25 | 1+2,5 | | | | |



ROLF MINI JQ-L

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux SENTO

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR

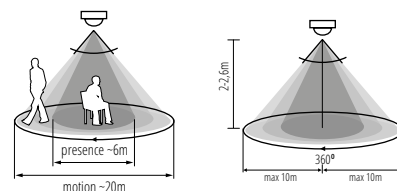


SENTO



Kanlux SENTO to czujnik elektroniczny służący do wykrywania ruchu. Jego wyjątkowość polega na zabudowaniu aż trzech detektorów podczuwieni w jednej czujce. Gwarantuje to niespotykaną czułość i pozwala wychwycić nawet minimalny ruch. Kanlux SENTO, ze względu na nietypowe cechy, określamy jako czujniki obecności.

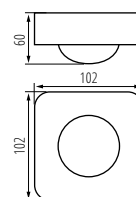
Kanlux SENTO is an electronic sensor for movement detection. Its exceptionality lies in the fact that as many as three infrared detectors are installed in one sensor. This guarantees an unprecedented sensitivity and allows you to capture even the slightest movement. Kanlux SENTO, due to its unusual features, is referred to as a presence detector.



SENTO | 26820 | 5905339268204 | 2000 | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie | wall mounted, ceiling mounted | H360V120 | 10-30 | 3xPIR

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|------------|-----------|--------|--------|------|----------|----|-----|-------|----------------|
| [V] | [Hz] | IP | House icon | Room icon | [m] | [lx] | [°C] | [mm] | CE | EAC | UK CA | Recycling icon |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | max 10 | 3-2000 | 5+25 | 0,75+1,5 | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic



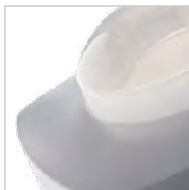
SENTO

Kanlux SENZO

CZUJNIK RUCHU PIR ► PIR MOTION SENSOR

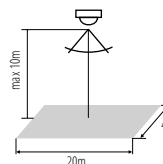


SENZO



Kanlux SENZO to czujnik ruchu PIR stosowany w systemach automatycznego załączania oświetlenia. Specjalne rozmieszczenie dwóch czujników podczuwieni w Kanlux SENZO pozwala na zastosowanie go w instalacjach wysokich pomieszczeń, takich jak hale magazynowe czy produkcyjne. Jego zasięg wertykalny to aż 10 metrów.

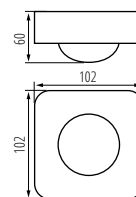
Kanlux SENZO is a PIR movement sensor used in automatic lighting switching systems. The special arrangement of two infrared sensors in Kanlux SENZO allows it to be used in high room installations, such as warehouses or production halls. Its vertical range is as much as 10 meters.



SENZO | 26821 | 5905339268211 | 2000 | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie | wall mounted, ceiling mounted | H360V120 | 10-30 | 2xPIR

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|------------|-----------|--------|--------|------|----------|----|-----|-------|----------------|
| [V] | [Hz] | IP | House icon | Room icon | [m] | [lx] | [°C] | [mm] | CE | EAC | UK CA | Recycling icon |
| 220-240 AC | 50 | 20 | | | max 10 | 3-2000 | 5+25 | 0,75+1,5 | | | | |

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic



SENZO

Kanlux AZ-10A

PRZEKAŹNIK ZMIERZCHOWY ► TWILIGHT SWITCH

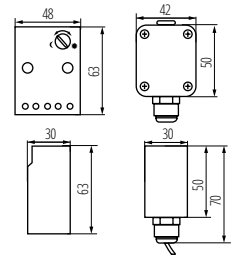


AZ-10A



AZ-10A | 22371 | 5905339223715 | biały | white | do nadbudowania na ścianie | wall mounted

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------|----------|------------|--|--|-------------|----|-----|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | In[A] 10 | 2300 | -20+40 | | | IP 20\65 | CE | ERC | UK CA | |
|-------------------|------------|-------------|----------|------------|--|--|-------------|----|-----|----------|--|



AZ-10A

Kanlux AZ-10A to automat zmierzchowy. Służy do włączania i wyłączania obwodów oświetlenia lub innych odbiorników elektrycznych, w zależności od poziomu natężenia oświetlenia naturalnego (dzień/noc).

Histereza ~20Lx

Kanlux AZ-10 is a dusk and dawn light switch system. It is used for turning on and turning off lighting circuits or other electric receivers, depending on the natural light intensity level (day/night).

Hysteresis ~20Lx

Kanlux CYBER

ZEGAR/PROGRAMATOR STERUJĄCY ► CONTROL TIMER / PROGRAMMER



CYBER TM-6



CYBER TM-6 | 01016 | 5905339010162 | 3600 | 10

| | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|----------------|----------|--|--|----|-----|----------|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | In[A] 16(2) | IP 20 | | | CE | ERC | UK CA | |
|-------------------|------------|----------------|----------|--|--|----|-----|----------|--|

Kanlux CYBER to adapter gniazda wtyczkowego z dobowym programatorem cyfrowym. Umożliwia zaprogramowanie włączania i wyłączania podłączonych urządzeń w określonym czasie.

wyposażony w układ podtrzymujący pamięć

możliwość zaprogramowania max 10 włączeń/wyłączeń

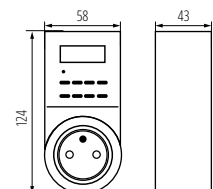
programator pracuje w trybach dobowym i tygodniowym

Kanlux CYBER is an adapter of an extension socket with a 24-hour digital programmer. It makes it possible to programme turning on and turning off operations for connected devices at pre-set time.

Equipped with a memory keeping system

Up to 10 programmable on/off operations

The timer works in 24h and weekly mode



CYBER TM-6



Kanlux

STER TS-MF

ZEGAR/PROGRAMATOR STERUJĄCY ► CONTROL TIMER / PROGRAMMER



STER TS-MF-1

Kanlux STER TS-MF to adapter gniazda wtyczkowego z dobowym programatorem mechanicznym. Umożliwia zaprogramowanie włączenia i wyłączenia podłączonych urządzeń w określonym czasie.

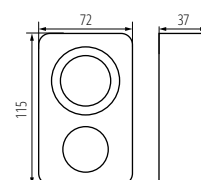
programator pracuje w trybie dobowym
 minimalny czas włączenia/wyłączenia wynoszący 15min
 programator posiada funkcję stałego załączenia obciążenia

Kanlux STER TS-MF is an adapter of an extension socket with a 24-hour mechanical programmer. It makes it possible to programme turning on and turning off operations for connected devices at pre-set time.

The timer works in 24h mode
 Minimum on/off time 15min
 Timer has constant load switching capability



STER TS-MF1 | 01001 | 5905339010018 | 3500 | 1



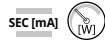
STER TS-MF-1

ADI

ZASILACZ CC ► CC POWER SUPPLY UNIT



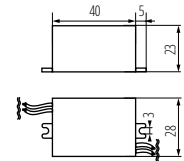
ADI 350 1X3W



ADI 350 1x3W | **01440** | 5905339014405 | 350 | 1-3

| | | | | | | | |
|------------|------|------|---------|-----------|-----|-----------|-----------|
| [V] | [Hz] | CC | PRI [V] | SEC [V] | IP | Household | □ |
| 220-240 AC | 50 | | 220-240 | 0,5-10 DC | 20 | | |
| | [mm] | [mm] | [°C] | CE | EMC | UK CA | Recycling |
| | 0,75 | 0,1 | 5+25 | | | | |

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic



ADI 350 1X3W

ADI 350 1-3W stabilizacja prądu 350mA DC

maksymalna dopuszczalna temperatura obudowy wynosząca 75°C
zabezpieczenie termiczne wyłączające zasilacz po przekroczeniu temperatury 110°C
wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe
Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.

ADI 350 1-3W current stabilization 350mA DC

Maximum permissible housing temperature 75°C
Thermal protection shutting down the power supply after the temperature exceeds 110°C
Built-in circuit and overload protection
The power supply unit is not designed to work without load.

POWELED

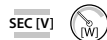
ZASILACZ CV ► CV POWER SUPPLY UNIT



POWELED P 12V 30W



POWELED P 24V 200W



| | | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------|---------|
| POWELED P 12V 30W | 26810 | 5905339268105 | 12 DC | 1-30 |
| POWELED P 12V 60W | 26811 | 5905339268112 | 12 DC | 1-60 |
| POWELED P 24V 30W | 26815 | 5905339268150 | 24 DC | 1-30 |
| POWELED P 24V 60W | 26816 | 5905339268167 | 24 DC | 1-60 |
| POWELED P 12V 100W | 28961 | 5905339289612 | 12 DC | 1-100 |
| POWELED P 24V 100W | 28962 | 5905339289629 | 24 DC | 1-100 |
| POWELED P 12V 150W | 28963 | 5905339289636 | 12 DC | 75-150 |
| POWELED P 24V 150W | 28964 | 5905339289643 | 24 DC | 75-150 |
| POWELED P 12V 200W | 28965 | 5905339289650 | 12 DC | 120-200 |
| POWELED P 24V 200W | 28966 | 5905339289667 | 24 DC | 120-200 |

| | | | | | | |
|------------|---------|------|---------|-----|-----------|-----------|
| [V] | [Hz] | CV | PRI [V] | IP | Household | □ |
| 220-240 AC | 50 | | 220-240 | 20 | | |
| | [mm] | [°C] | CE | EMC | UK CA | Recycling |
| | 0,5-1,5 | 5+25 | | | | |

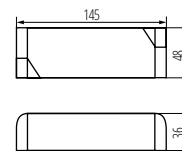
Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

Kanlux POWELED to elektroniczny zasilacz stałonapięciowy. Służy do zasilania taśm LED takich jak LEDS P lub LEDS B. Przed podłączeniem sprawdź napięcie zasilania i taśmy (12V - 24V).

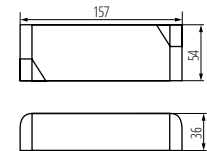
Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.

Kanlux POWELED is an electronic constant-voltage power supply unit. It is used for powering LED belts such as LEDS P or LEDS B.

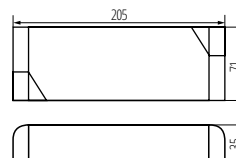
The power supply unit is not designed to work without load.



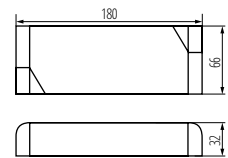
POWELED P 30W



POWELED P 60W



POWELED P 150W / POWELED P 200W



POWELED P 100W

Kanlux

CIRCO N

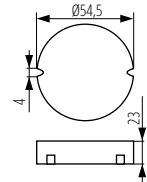
ZASILACZ CV ► CV POWER SUPPLY UNIT



CIRCO N LED 12VDC



| | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|-------|------|
| CIRCO N LED 12VDC 10W | 24242 | 5905339242426 | 12 DC | 0-10 |
| CIRCO N LED 12VDC 15W | 24243 | 5905339242433 | 12 DC | 0-15 |



CIRCO N LED 12VDC



Kanlux

DRIVE LED

ZASILACZ CV ► CV POWER SUPPLY UNIT



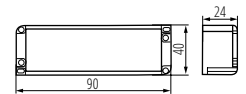
DRIVE LED N 15W 12V



| | | | | |
|---------------------|--------------|---------------|------------|--------|
| DRIVE LED N 15W 12V | 23861 | 5905339238610 | 220-240 AC | max 15 |
|---------------------|--------------|---------------|------------|--------|



Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.
The power supply unit is not designed to work without load.



DRIVE LED N 15W 12V

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic

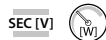
Kanlux

SET

TRANSFORMATOR ELEKTRONICZNY SET
► SET ELECTRONIC TRANSFORMER



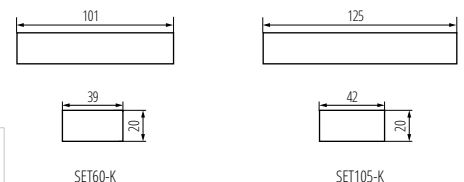
SET60-K



| | | | | |
|----------|--------------|---------------|---------|--------|
| SET60-K | 01425 | 5905339014252 | 11,5 AC | 20-60 |
| SET105-K | 01426 | 5905339014269 | 11,5 AC | 35-105 |



wyrob przeznaczony do zasilania niskonapięciowych żarówek halogenowych (12V) współczynnik mocy biernej $\cos\phi$ dla SET60-K i SET105-K wynoszący 0,99, dla SET80LT, SET150-N i SET210-N wynoszący 0,97
maksymalna dopuszczalna temperatura obudowy dla SET60-K wynosząca 80°C, dla pozostałych modeli wynosząca 85°C
zabezpieczenie termiczne wyłączające model SET80LT po przekroczeniu temperatury 100°C, modele SET150-N i SET210-N po przekroczeniu temperatury 110°C, modele SET60-K i SET105-K po przekroczeniu temperatury 120°C
wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe
Zasilacz nie jest przystosowany do pracy bez obciążenia.
product designed for feeding low voltage halogen light bulbs (12V)
Reactive power factor $\cos\phi$ 0.99 for SET60-K i SET105-K, for SET80LT, SET150-N and SET210-N – 0.97
Maximum permissible housing temperature 80°C for SET60-K, for other models – 85°C
Thermal protection shutting down SET80LT after the temperature exceeds 100°C, for SET150-N and SET210-N – after exceeding 110°C, for SET60-K and SET105-K – after exceeding 120°C
Built-in circuit and overload protection
The power supply unit is not designed to work without load



GRIP

ROZGAŁĘŻNIKI, GNIAZDA, WTYCZKI
► SPLITTERS, SOCKETS, PLUGS



GRIP GP/S

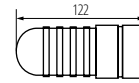
GRIP W/US



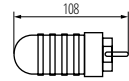
| | | | |
|-----------|--------------|---------------|----------------|
| GRIP GP/S | 04862 | 5905339048622 | czarny black |
| GRIP W/US | 04863 | 5905339048639 | czarny black |

| | | | | | | | |
|--------|------|--|-------|----|----|-------|--|
| [V] | [Hz] | | In[A] | IP | CE | UK CA | |
| 250 AC | 50 | | 16 | 44 | | | |

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic



GRIP GP/S



GRIP W/US

PIN W/US

ROZGAŁĘŻNIKI, GNIAZDA, WTYCZKI
► SPLITTERS, SOCKETS, PLUGS



PIN W/US



| | | | |
|----------|--------------|---------------|---------------|
| PIN W/US | 02186 | 5905339021861 | biały white |
|----------|--------------|---------------|---------------|

| | | | | | | | | |
|--------|------|--|--|-------|----|----|-------|--|
| [V] | [Hz] | | | In[A] | IP | CE | UK CA | |
| 250 AC | 50 | | | 16 | 20 | | | |

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic



PIN W/US

STAN GP

ROZGAŁĘŻNIKI, GNIAZDA, WTYCZKI STAN GP
► STAN GP SPLITTERS, SOCKETS, PLUGS



STAN GP



| | | | |
|---------|--------------|---------------|----------------|
| STAN GP | 04864 | 5905339048646 | czarny black |
|---------|--------------|---------------|----------------|

| | | | | | | | |
|--------|------|--|-------|----|----|-------|--|
| [V] | [Hz] | | In[A] | IP | CE | UK CA | |
| 250 AC | 50 | | 16 | 44 | | | |

Material: tworzywo sztuczne / Material: plastic

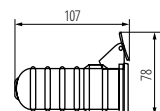
gniazdo wtyczkowe do przedłużaczy.
STAN GP posiada I klasę ochronności przed porażeniem elektrycznym
GRIP GP/S wyposażony w uziemienie typu Schuko

extension socket for cable cords.
STAN GP has I Class protection against electric shock
GRIP GP/S equipped with Schuko earthing.

gniazdo wtyczkowe do przedłużaczy.
wyposażone w styk ochronny

extension socket for cable cords.
Equipped with protective contact.

gniazdo wtyczkowe do przedłużaczy.
extension socket for cable cords.



STAN GP

ZARK

ROZGAŁĘŻNIKI, GNIAZDA, WTYCZKI
► SPLITTERS, SOCKETS, PLUGS



ZARK KRT/2-1

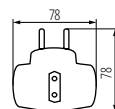
ZARK KRW-3



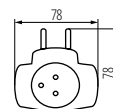
| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| ZARK KRT/2-1 | 02180 | 5905339021809 | biały white |
| ZARK KRW-3 | 02181 | 5905339021816 | biały white |

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|--|--|--------------------|-----------------|--|--|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | [W] 2300 | | | In[A] 16 | IP 20 | | | |
|----------------------|-------------------|--------------------|--|--|--------------------|-----------------|--|--|--|

Materiał: tworzywo sztuczne / Material: plastic



ZARK KRT/2-1



ZARK KRW-3

APO

ZEGAR/PROGRAMATOR STERUJĄCY
► CONTROL TIMER / PROGRAMMER



APO TM-3



| | | | | |
|----------|--------------|---------------|------|---|
| APO TM-3 | 07980 | 5905339079800 | 1150 | 5 |
|----------|--------------|---------------|------|---|

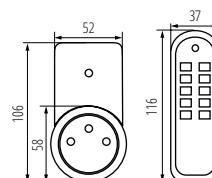
| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| [V] 220-240 AC | [Hz] 50 | In[A] 5 | IP 20 | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|

W komplecie: 3 gniazda, pilot, bateria

Przy obciążeniu impedancyjnym maksymalne obciążenie wynosi 1150W
Gniazda instalować można obok siebie w odległości nie mniejszej niż 0,5m
Dioda sygnalizuje pracę gniazodka elektrycznego
Zasięg działania pilota wynosi 25m (do 50m w otwartej przestrzeni)

In the set: 3 sockets, remote control, battery

Maximum load with inductive load 1150W
Sockets can be installed next to one another at a distance of at least 0,5m
LED indicates that the electrical socket is operational
Remote control range 25m (up to 50m in the open space)



APO TM-3

BR-GZ10

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING



BR-GZ10



| | | | |
|---------|--------------|---------------|--------------|
| BR-GZ10 | 72369 | 5905339723697 | szary grey |
|---------|--------------|---------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|--|--|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | In[A] 2 | GU10 | IP 00 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|--|--|--|

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosi 250°C, dla pozostałych modeli wynosi 180°C

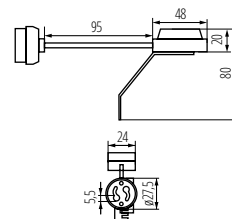
maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynosi 2A, dla HLDR-R7S wynosi 6A, dla HLDR-GX5.3 wynosi 5A

BR-GZ10 wyposażona we wspornik

Maximum permissible holder temperature 250°C for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S, for other models – 180°C

Maximum permissible current for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 – 2A, for HLDR-R7S – 6A, for HLDR-GX5.3 – 5A

BR-GZ10 equipped with a support



BR-GZ10

HLDR-E14

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING

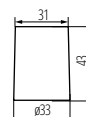


HLDR-E14



HLDR-E14 | 02170 | 5905339021700 szary | grey

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|-----|----------|--|----|----------|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | In[A] 2 | E14 | IP 00 | | CE | UK DK | |
|---------------|------------|------------|-----|----------|--|----|----------|--|



HLDR-E14

| maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki wynosząca 180°C
| Maximum permissible holder temperature 180°C

HLDR-E14

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING



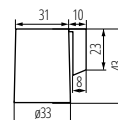
HLDR-E14-F



HLDR-E14-F | 02173 | 5905339021731 szary | grey

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|-----|----------|--|----|----------|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | In[A] 2 | E14 | IP 00 | | CE | UK DK | |
|---------------|------------|------------|-----|----------|--|----|----------|--|

| maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki wynosząca 180°C
| Maximum permissible holder temperature 180°C



HLDR-E14-F

HLDR-E27

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING



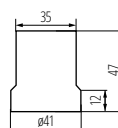
HLDR-E27



HLDR-E27 | 02160 | 5905339021601 szary | grey

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|-----|----------|--|----|----------|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | In[A] 4 | E27 | IP 00 | | CE | UK DK | |
|---------------|------------|------------|-----|----------|--|----|----------|--|

| maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki wynosząca 180°C
| Maximum permissible holder temperature 180°C



HLDR-E27

HLDR-E27

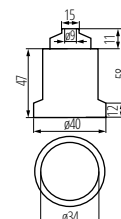
OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING



HLDR-E27-D

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki wynosząca 180°C

Maximum permissible holder temperature 180°C



HLDR-E27-D



HLDR-E27-D | **02162** | 5905339021625 szary | grey

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|--|--|--|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | In[A] 4 | E27 | IP 00 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|--|--|--|--|

HLDR-E27

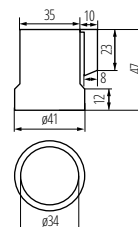
OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING



HLDR-E27-F

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki wynosząca 180°C

Maximum permissible holder temperature 180°C



HLDR-E27-F



HLDR-E27-F | **02161** | 5905339021618 szary | grey

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|--|--|--|--|
| [V] 250 AC | [Hz] 50 | In[A] 4 | E27 | IP 00 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------------|--|--|--|--|

HLDR-G9

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING



HLDR-G9

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla pozostałych modeli wynosząca 180°C

maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynoszący 2A, dla HLDR-R7S wynoszący 6A, dla HLDR-GX5.3 wynoszący 5A

BR-GZ10 wyposażona we wspornik

Maximum permissible holder temperature 250°C for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S, for other models – 180°C

Maximum permissible current for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 – 2A, for HLDR-R7S – 6A, for HLDR-GX5.3 – 5A

BR-GZ10 equipped with a support



HLDR-G9



HLDR-G9 | **08220** | 5905339082206 szary | grey

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|
| [V] 250 AC | In[A] 2 | G9 | IP 00 | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|-----------------|--|--|--|--|

HLDR-GX5.3

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING

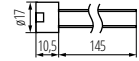


HLDR-GX5.3



HLDR-GX5.3 | 72109 | 5905339721099 szary | grey

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|--|--|
| [V] 24 AC; 24 DC | In[A] 5 | Gx5,3 | IP 00 | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|-----------------|--|--|--|



HLDR-GX5.3

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla pozostałych modeli wynosząca 180°C

maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynoszący 2A, dla HLDR-R7S wynoszący 6A, dla HLDR-GX5.3 wynoszący 5A

BR-GZ10 wyposażona we wspornik

Maximum permissible holder temperature 250°C for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S, for other models – 180°C

Maximum permissible current for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 – 2A, for HLDR-R7S – 6A, for HLDR-GX5.3 – 5A

BR-GZ10 equipped with a support

HLDR-GZ10

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING

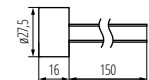


HLDR-GZ10



HLDR-GZ10 | 00402 | 5905339004024 szary | grey

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|--|--|
| [V] 250 AC | In[A] 2 | GU10 | IP 00 | | | |
|----------------------|-------------------|-------------|-----------------|--|--|--|



HLDR-GZ10

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla pozostałych modeli wynosząca 180°C

maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynoszący 2A, dla HLDR-R7S wynoszący 6A, dla HLDR-GX5.3 wynoszący 5A

BR-GZ10 wyposażona we wspornik

Maximum permissible holder temperature 250°C for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S, for other models – 180°C

Maximum permissible current for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 – 2A, for HLDR-R7S – 6A, for HLDR-GX5.3 – 5A

BR-GZ10 equipped with a support

HLDR-R7S

OPRAWKA DO ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA ► LIGHT SOURCE FITTING

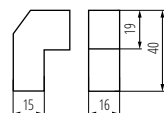


HLDR-R7S



HLDR-R7S | 00405 | 5905339004055 szary | grey

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------|------------|-----------------|--|--|--|
| [V] 250 AC | In[A] 6 | R7s | IP 00 | | | |
|----------------------|-------------------|------------|-----------------|--|--|--|



HLDR-R7S

maksymalna dopuszczalna temperatura oprawki dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S wynosząca 250°C, dla pozostałych modeli wynosząca 180°C

maksymalny dopuszczalny prąd dla BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 wynoszący 2A, dla HLDR-R7S wynoszący 6A, dla HLDR-GX5.3 wynoszący 5A

BR-GZ10 wyposażona we wspornik

Maximum permissible holder temperature 250°C for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-R7S, for other models – 180°C

Maximum permissible current for BR-GZ10, HLDR-GZ10, HLDR-G9 – 2A, for HLDR-R7S – 6A, for HLDR-GX5.3 – 5A

BR-GZ10 equipped with a support

WIR ZL

WENTYLATOR KANAŁOWY ► DUCTED FAN



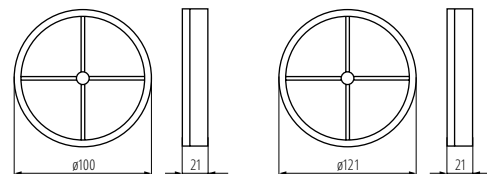
WIR ZL100

WIR ZL120



Przepustnice samoczynne z serii Kanlux WIR ZL dostępne są w dwóch rozmiarach 100 oraz 120mm. Wykonane z tworzywa sztucznego, w kolorze białym.

Automatic dampers from Kanlux WIR ZL series are available in two sizes: 100 and 120mm. They are made of plastic, in white colour.



WIR ZL100

WIR ZL120

| | | | |
|-----------|--------------|---------------|---------------|
| WIR ZL100 | 70961 | 8594056490349 | biały white |
| WIR ZL120 | 70962 | 8594056490356 | biały white |



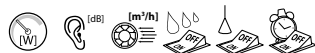
WIR WK

WENTYLATOR KANAŁOWY ► DUCTED FAN



WIR WK-10; WIR WK-12

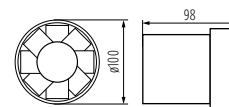
WIR WK-15



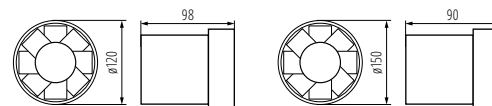
Seria wentylatorów Kanlux WIR WK dostępna jest w trzech rozmiarach średnicy 100, 120 oraz 150mm. Wykonane są z tworzywa sztucznego, w kolorze białym. Ich moc to odpowiednio 19, 20 oraz 22W. Ilość obrotów z każdego rozmiaru wynosi 2550/min.

Kanlux WIR WK series of fans is available in three sizes with diameter of 100, 120 and 150mm. They are made of plastic, in white colour. Their power is 19, 20 and 22W respectively. The number of rotations from each size comes to 2550/min.

| | | | | | |
|-----------|--------------|---------------|----|----|-----|
| WIR WK-10 | 70900 | 5905339709004 | 19 | 39 | 100 |
| WIR WK-12 | 70901 | 5905339709011 | 20 | 41 | 150 |
| WIR WK-15 | 70903 | 5905339709035 | 22 | 41 | 200 |



WIR WK-10



WIR WK-12

WIR WK-15

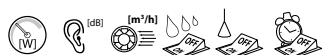
| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------|---|---|-------|---|----|-----|-------|---|
| [V] | [Hz] | IP | House | □ | ↺ | [rpm] | 1 | CE | EMC | UK CA | ↻ |
| 220-240 AC | 50 | X4 | | | | 2550 | 1 | | | | |

TWISTER

WENTYLATOR KANAŁOWY ► DUCTED FAN



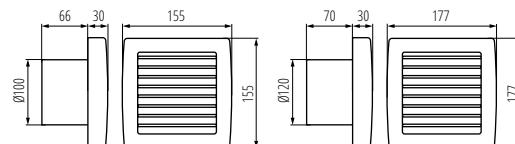
TWISTER AOL100B



Seria wentylatorów Kanlux TWISTER AOL dostępna jest w dwóch rozmiarach średnicy 100 i 120 mm. Wykonane są z tworzywa sztucznego, w kolorze białym. Ich moc to odpowiednio 19 i 20 W. Ilość obrotów z każdego rozmiaru wynosi 2550/min.

Kanlux TWISTER AOL series of fans is available in two sizes with diameter of 100 and 120 mm. They are made of plastic, in white colour. Their power is 19 and 20 W respectively. The number of rotations from each size comes to 2550/min.

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|----|----|-----|-----------|
| TWISTER AOL100B | 70926 | 8594056490172 | 19 | 42 | 100 | |
| TWISTER AOL100T | 70953 | 8594056490202 | 19 | 42 | 100 | tak yes |
| TWISTER AOL120B | 70956 | 8594056490226 | 20 | 42 | 150 | |
| TWISTER AOL120T | 70960 | 8594056490257 | 20 | 42 | 150 | tak yes |



TWISTER AOL100

TWISTER AOL120

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------|---|---|-------|---|----|-----|-------|---|
| [V] | [Hz] | IP | House | □ | ↺ | [rpm] | 1 | CE | EMC | UK CA | ↻ |
| 220-240 AC | 50 | X4 | | | | 2550 | 1 | | | | |



CYKLON EOL100



CYKLON EOL120

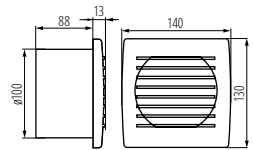


CYKLON EOL150

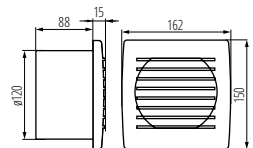


Seria wentylatorów Kanlux CYKLON EOL dostępna jest w trzech rozmiarach średnicy 100, 120 oraz 150mm. Wykonane są z tworzywa sztucznego, w kolorze białym. Ich moc to odpowiednio 19, 20 oraz 22W. Ilość obrotów z każdego rozmiaru wynosi 2550/min.

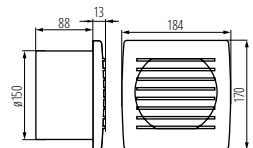
Kanlux CYKLON EOL series of fans is available in three sizes with diameter of 100, 120 and 150mm. They are made of plastic, in white colour. Their power is 19, 20 and 22W respectively. The number of rotations from each size comes to 2550/min.



CYKLON EOL100



CYKLON EOL120



CYKLON EOL150



| Model | Code | Part No. | Power [W] | Speed [rpm] | Flow [m³/h] | Water Res. | Speed Control | Notes | |
|-----------------|-------|---------------|-----------|-------------|-------------|------------|---------------|---|--|
| CYKLON EOL100 | 70910 | 8594056490011 | 19 | 38 | 100 | tak | yes | przewód zakończony wtyczką Cable terminated with a plug | |
| CYKLON EOL100B | 70911 | 8594056490028 | 19 | 38 | 100 | | | kostka przyłączeniowa Terminal block | |
| CYKLON EOL120 | 70915 | 8594056490066 | 20 | 38 | 150 | tak | yes | przewód zakończony wtyczką Cable terminated with a plug | |
| CYKLON EOL120B | 70916 | 8594056490073 | 20 | 38 | 150 | | | kostka przyłączeniowa Terminal block | |
| CYKLON EOL150 | 70920 | 8594056490110 | 22 | 38 | 200 | tak | yes | przewód zakończony wtyczką Cable terminated with a plug | |
| CYKLON EOL150B | 70921 | 8594056490127 | 22 | 38 | 200 | | | kostka przyłączeniowa Terminal block | |
| CYKLON EOL100HT | 70936 | 8594056490035 | 19 | 38 | 100 | tak | yes | tak yes | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL100P | 70937 | 8594056490370 | 19 | 38 | 100 | tak | yes | | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL100T | 70938 | 8594056490059 | 19 | 38 | 100 | | | tak yes | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL120HT | 70941 | 8594056490080 | 20 | 38 | 150 | tak | yes | tak yes | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL120P | 70942 | 8594056490387 | 20 | 38 | 150 | tak | yes | | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL120T | 70943 | 8594056490103 | 20 | 38 | 150 | | | tak yes | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL150P | 70947 | 8594056490394 | 22 | 38 | 200 | tak | yes | | kostka przyłączeniowa Terminal block |
| CYKLON EOL150T | 70948 | 8594056490158 | 22 | 38 | 200 | | | tak yes | kostka przyłączeniowa Terminal block |



ONTEC S20

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



ONTEC S 20M



Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie. Oprawy ONTEC S20 cechuje uniwersalność zastosowania - przełączniki wewnątrz oprawy umożliwiają zmianę trybu pracy (NM/M) oracz czasu pracy awaryjnej (1/3h).

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture. The ONTEC S20 luminaires are characterized by their versatility of application – the switches inside allow for changing the operating mode (NM/M) and the duration of emergency operation (1/3 hours).



UCHW PODT OS S2 S3 IT



ZEST MONT S20 FLAGA



MODE

USE



ST AT

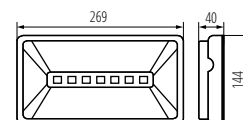
| ONTEC S 20M1XSTW | 27528 | 5902052527533 | 3,6 | awaryjny, awaryjno-sieciowy emergency, emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1/3 | ✓ | |
|-----------------------|--------------|---------------|------|--|--|-----|---|---|
| ONTEC S 20M1XATW | 27529 | 5902052527489 | 3,8 | awaryjny, awaryjno-sieciowy emergency, emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1/3 | | ✓ |
| ONTEC S20 M1U 60NMSTW | 36379 | 5902052593927 | 1,95 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--|--|--|-----------|------------|--------------|--------------|
| [W] 220-240 AC | [Hz] 50 | IP 65 | TC (K) 5000 | | | | CE | EAC | CNBOP | UK CA |
|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--|--|--|-----------|------------|--------------|--------------|

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | |
|-----------------------|--------------|---------------|
| UCHW PODT OS S2 S3 IT | 33830 | 5902052594153 |
| ZEST MONT S20 FLAGA | 33876 | 5902052531899 |



ONTEC S

ONTEC S30

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED

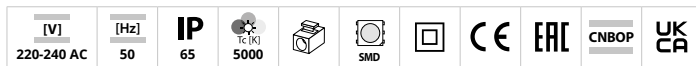


ONTEC S 30M

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.

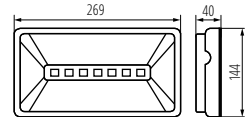
| ONTEC S30 M560NMATW | 37641 | 5902052539437 | 2,27 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ | | | | |
|---------------------|-------|---------------|------|--|--|-----|---|--|--|--|--|
| ONTEC S30 M1X.AT W | 37642 | 5902052535699 | 3,55 | awaryjno-sieciowy, awaryjny emergency and network, emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1\3 | ✓ | | | | |



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

ZEST MONT ONTEC S30 | 25426 | 5902052552900



ONTEC S

ONTEC G

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



ONTEC G E1E180

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.

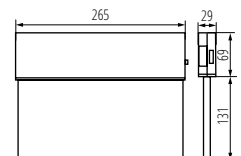
| ONTEC G E1E180MATW | 28979 | 5902052563340 | 3 | awaryjno-sieciowy emergency and network | wyznaczanie kierunku ewakuacji marking of escape routes | 3 | ✓ | | | | |
|---------------------|-------|---------------|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|
| ONTEC G E1E180NMATW | 28987 | 5902052563616 | 1,2 | awaryjny emergency | wyznaczanie kierunku ewakuacji marking of escape routes | 3 | ✓ | | | | |



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

ZEST MONT OG00 W | 33813 | 5907702830414



ONTEC G E1E180

Kanlux ITECH

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



ITECH M2 302MATW



UCHW PODT OS S2 S3 IT



Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od pryzmy zastosowanej w oprawie.

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.



MODE

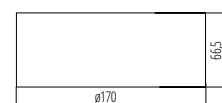
USE



ST

AT

| | | | | MODE | USE | ST | AT |
|---------------------|--------------|---------------|-----|---|---|----|----|
| ITECH M1 60 NM ST W | 27769 | 5902052537068 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ITECH M2 302MATW | 33812 | 5902052530793 | 6,4 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ITECH M5 305MATW | 33814 | 5902052531172 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ITECH C1 302MATW | 33815 | 5902052530854 | 6,4 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ITECH M2 302MSTW | 33821 | 5902052530786 | 6,4 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ITECH M5 105MSTW | 33822 | 5902052531141 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ITECH C1 302 STW | 33823 | 5902052530847 | 6,4 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ITECH F2 105MSTW | 33824 | 5902052531028 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ITECH M5 105MATW | 33832 | 5902052531165 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ITECH S1 302MATW | 33833 | 5902052541010 | 6,4 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ITECH C2 105MATW | 33834 | 5902052530922 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ITECH F1 302MATW | 33835 | 5902052540969 | 6,4 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ITECH F2 105MATW | 33836 | 5902052531042 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ITECH W2 105MATW | 33837 | 5902052531288 | 6 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie wyjść ewakuacyjnych, urządzeń ppoż. lighting of fire exits and firefighting equipment | 1 | ✓ |
| ITECH M1 60 NM AT W | 33872 | 5902052537051 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

UCHW PODT OS S2 S3 IT | **33830** | 5902052594153

ITECH

ONTEC S

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



ONTEC S M1180MSTW



MODE

USE



ST AT

| | | | | MODE | USE | ST | AT |
|----------------------|--------------|---------------|-----|---|--|----|----|
| ONTEC S M1180MSTW | 27527 | 5902052525256 | 3,3 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ONTEC SC1302MATW | 27652 | 5902052502523 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ONTEC S M1180MATW | 28973 | 5902052521012 | 3,3 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ONTEC S C1302MATWCLD | 28977 | 5902052529322 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ONTEC S C160NMATW | 28978 | 5902052538744 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ONTEC S W1302MATWCLD | 33810 | 5902052529384 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ONTEC S M2302MATWCLD | 33818 | 5902052528745 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ONTEC S M2102MATWCLD | 33819 | 5902052529261 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ONTEC S M5105MATW | 33840 | 5902052529575 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ONTEC S M5305MATW | 33841 | 5902052529582 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ONTEC S C1302MATW | 33842 | 5902052531950 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ONTEC S C2105MATW | 33843 | 5902052529698 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ONTEC S F2105MATW | 33844 | 5902052529810 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ONTEC S W1302MATW | 33845 | 5902052541454 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie wyjść ewakuacyjnych urządzeń ppoż. | 3 | ✓ |
| ONTEC S W2105MATWCLD | 33846 | 5902052529445 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie wyjść ewakuacyjnych urządzeń ppoż. | 1 | ✓ |
| ONTEC S M5105MSTW | 33855 | 5902052529551 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ONTEC S M2302MSTWCLD | 33856 | 5902052528738 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ONTEC S C1302MSTW | 33862 | 5902052531943 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ONTEC S F2105MSTW | 33864 | 5902052529797 | 6,8 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ONTEC S W1302MSTW | 33865 | 5902052541447 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie wyjść ewakuacyjnych urządzeń ppoż. | 3 | ✓ |
| ONTEC S W1302MSTWCLD | 33866 | 5902052529377 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie wyjść ewakuacyjnych urządzeń ppoż. | 3 | ✓ |
| ONTEC S M2302MSTW | 36381 | 5902052528301 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |
| ONTEC S M2302MATW | 36382 | 5902052528318 | 6,5 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | ✓ |



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

ONTEC S

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.



ONTEC S M1180MSTW



ONTECSC1302MATW



ONTEC S M1180MATW



ONTEC S C1302MATWCLD



ONTEC S W1302MATWCLD



ONTEC S M2302MATWCLD



OPRAWA DWUSTRONNA OSO



UCHW PODT OS S2 S3 IT



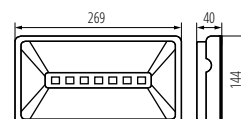
ZEST MONT OS05 / ZEST MONT OS205



ZEST MON OS010 W

AKCESORIA ► ACCESSORIES

| | | |
|-----------------------|--------------|---------------|
| OPRAWA DWUSTRONNA OSO | 33829 | 5902052523870 |
| UCHW PODT OS S2 S3 IT | 33830 | 5902052594153 |
| ZEST MONT OS05 | 33871 | 5902052523856 |
| ZEST MONT OS205 | 33877 | 590205252917 |
| ZEST MON OS010 W | 28974 | 5902052546534 |



ONTEC S

ONTEC R

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



ONTEC R C1 60N M STW



Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i samej ewakuacyjnej zależnie od pryzmy zastosowanej w oprawie.

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.



ONTEC R M



ZESTAW MONT. P/T ONTEC R



MODE

USE



ST

AT

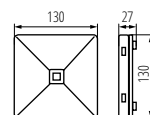
| | | | | MODE | USE | | ST | AT |
|----------------------|--------------|---------------|-----|---|--|---|----|----|
| ONTEC R M1 60N M STW | 29098 | 5902052535736 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ | |
| ONTEC R C1 60N M STW | 33826 | 5902052535965 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ | |
| ONTEC R C1 302 M STW | 33827 | 5902052529179 | 7,2 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ | |
| ONTEC R M1 60N M ATW | 33850 | 5902052535781 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | | ✓ |
| ONTEC R M2 302 M ATW | 33851 | 5902052529124 | 7,2 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 3 | | ✓ |
| ONTEC R C1 60N M ATW | 33852 | 5902052536023 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | | ✓ |
| ONTEC R M5 105 M STW | 33860 | 5902052520732 | 6,7 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ | |
| ONTEC R M5 105 M ATW | 33870 | 5902052520787 | 6,7 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | | ✓ |



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic

AKCESORIA ► ACCESSORIES

ZEST PODT OR00 W | **33831** | 5902052532025



ONTEC R

Kanlux

ONTEC C

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED



ONTEC C M160NMATW

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i oznaczenie samej drogi ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.



MODE

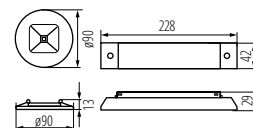
USE



ST

AT

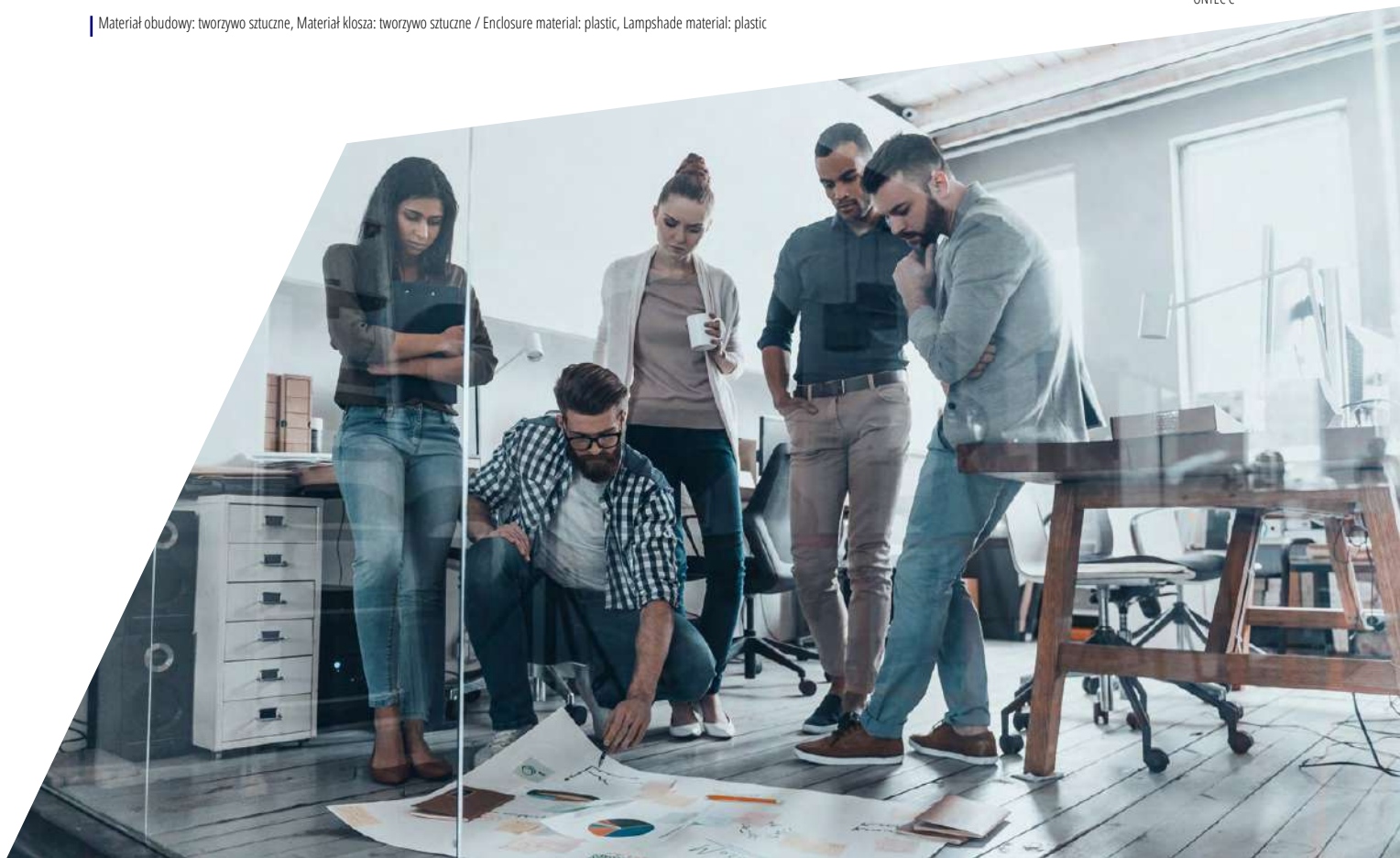
| | | | | MODE | USE | ST | AT |
|-------------------|--------------|---------------|-----|---|--|----|----|
| ONTEC C M160NMATW | 33847 | 5902052536269 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ONTEC C M2302MATW | 33848 | 5902052528806 | 7 | awaryjno-sieciowy emergency and network | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 3 | ✓ |
| ONTEC C C160NMATW | 33849 | 5902052536504 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |
| ONTEC C M160NMSTW | 33858 | 5902052536207 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie antypaniczne anti-panic lighting | 1 | ✓ |
| ONTEC C C160NMSTW | 33868 | 5902052536443 | 1,2 | awaryjny emergency | oświetlenie drogi ewakuacyjnej lighting of escape routes | 1 | ✓ |



ONTEC C



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Materiał klosza: tworzywo sztuczne / Enclosure material: plastic, Lampshade material: plastic





PICTO ONTEC S D5



PICTO ONTEC S D5



PICTO ONTEC S D6



PICTO ONTEC S F1



PICTO ONTEC S D2



PICTO ONTEC S D7



PICTO ONTEC S DB



PICTO ONTEC S D3



PICTO ONTEC S D4



PICTO ONTEC S DC



PICTO ONTEC S D8



PICTO ONTEC S W1

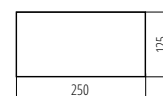


PICTO ONTEC S D1



PICTO ONTEC S W2

| | | |
|------------------|-------|---------------|
| PICTO ONTEC S D5 | 27505 | 5905339275059 |
| PICTO ONTEC S D2 | 27506 | 5905339275066 |
| PICTO ONTEC S D3 | 27507 | 5905339275073 |
| PICTO ONTEC S D8 | 27508 | 5905339275080 |
| PICTO ONTEC S D1 | 27509 | 5905339275097 |
| PICTO ONTEC S D6 | 27510 | 5905339275103 |
| PICTO ONTEC S D7 | 27511 | 5905339275110 |
| PICTO ONTEC S D4 | 27512 | 5905339275127 |
| PICTO ONTEC S W1 | 27513 | 5905339275134 |
| PICTO ONTEC S W2 | 27514 | 5905339275141 |
| PICTO ONTEC S F1 | 27520 | 5905339275202 |
| PICTO ONTEC S DB | 27522 | 5905339275226 |
| PICTO ONTEC S DC | 27523 | 5905339275233 |



PICTO ONTEC S

PICTO G

ZNAK EWAKUACYJNY ► EXIT SIGN



PICTO ONTEC G D5



PICTO ONTEC G D5



PICTO ONTEC G W1



PICTO ONTEC G D2



PICTO ONTEC G F1



PICTO ONTEC G D3



PICTO ONTEC G F2



PICTO ONTEC G D8



PICTO ONTEC G DB

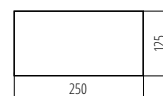


PICTO ONTEC G D7



PICTO ONTEC G DC

| | | |
|------------------|--------------|---------------|
| PICTO ONTEC G D5 | 27482 | 5905339274823 |
| PICTO ONTEC G D2 | 27483 | 5905339274830 |
| PICTO ONTEC G D3 | 27484 | 5905339274847 |
| PICTO ONTEC G D8 | 27485 | 5905339274854 |
| PICTO ONTEC G W1 | 27490 | 5905339274908 |
| PICTO ONTEC G F1 | 27497 | 5905339274977 |
| PICTO ONTEC G F2 | 27498 | 5905339274984 |
| PICTO ONTEC G DB | 27499 | 5905339274991 |
| PICTO ONTEC G DC | 27500 | 5905339275004 |



PICTO ONTEC G

IT

SAMOPRZYLEPNA TAŚMA IZOLACYJNA ► SELF-ADHESIVE INSULATION TAPE

IT-1: oferowane wyłącznie w opakowaniach podzbiorczych (10 szt.)

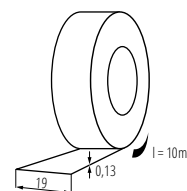
IT-1/20- MIX: unit package containing 10 pcs.

IT-1: offered only in sub-packaging (10 pcs.)

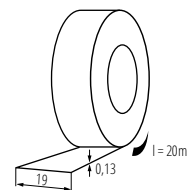


IT-1/10-B

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|----------------------------------|
| IT-1\10-B | 01257 | 5905339012579 | czarny black |
| IT-1\20-B | 01271 | 5905339012715 | czarny black |
| IT-1\20-Y | 01272 | 5905339012722 | żółty yellow |
| IT-1\20-RE | 01273 | 5905339012739 | czerwony red |
| IT-1\20-GN | 01274 | 5905339012746 | zielony green |
| IT-1\20-BL | 01275 | 5905339012753 | niebieski blue |
| IT-1\20-W | 01276 | 5905339012760 | biały white |
| IT-1\20-Y\GN | 01277 | 5905339012777 | żółty \ zielony yellow \ green |
| IT-1\20-MIX | 01283 | 5905339012838 | wielokolorowy multicoloured |



IT-1/10



IT-1/20

STOSOWANE IKONKI USED SYMBOLS



IP **Objaśnienia stopnia odporności na wnikanie ciał stałych, pyłu i wilgoci** Explanation of degree of resistance to penetration of foreign solids, dust and humidity

Stopień zabezpieczenia przed nieumyślnym kontaktem z częściami pod napięciem
Degree of protection against inadvertent contact with the live parts

| IP | Rysunek / Picture | Opis / Description | Wyjaśnienie / Explanation |
|----|-------------------|---|--|
| 0 | | Brak ochrony No protection | Brak specjalnych środków ochrony No special protection means |
| 1 | | Ochrona przed ciałami stałymi o wielkości ponad 50mm Protection against solids bigger than 50mm | Duża powierzchnia ciała ludzkiego, równa np. powierzchni dłoni (brak zabezpieczenia przed dotykiem). Ciała stałe o średnicy ponad 50mm Large parts of a human body, equal to e.g. the area of a palm (no protection against touching). Solids with the diameter above 50mm |
| 2 | | Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm Protection against solids bigger than 12mm | Palec lub podobne przedmioty o długości nie przekraczającej 80mm. Ciała stałe o średnicy nie przekraczającej 12mm A finger or similar objects not longer than 80mm. Solids with the diameter above 12mm |
| 3 | | Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 2,5mm Protection against solids bigger than 2,5mm | Narzędzia, drut, itp. o średnicy lub grubości przekraczającej 2,5mm. Ciała stałe o średnicy powyżej 2,5mm Tools, a wire etc. with the diameter or the wire gauge exceeding 2,5mm. Solids with the diameter above 2,5mm |
| 4 | | Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1mm Protection against solids bigger than 1mm | Drut lub taśma o grubości 1mm. Ciała stałe o średnicy przekraczającej 1mm A wire or a strip 1mm thick. Solids with the diameter above 1mm |
| 5 | | Pyłoodporność Dust resistance | Niewielka ilość pyłu przedostaje się do wnętrza osłony, lecz jest tak mała, że nie wywiera ujemnego wpływu na pracę wyposażenia Small amount of dust penetrates the shield interior but it is so small that it does not exert a negative influence on the equipment operation |
| 6 | | Pyłoszczelność Dust-proofing | Pył nie przedostaje się do wnętrza osłony Dust does not penetrate the shield interior |

Stopień zabezpieczenia przed wilgocią
Degree of protection against moisture

| IP | Rysunek / Picture | Opis / Description | Wyjaśnienie / Explanation |
|----|-------------------|---|---|
| 0 | | Brak ochrony No protection | Brak specjalnych środków ochrony No special protection measures |
| 1 | | Ochrona przed pionowo wpadającymi kroplami wody Protection against vertically falling water drops | Padające pionowo krople wody nie mogą wywołać szkodliwych skutków w urządzeniu Vertically falling water drops cannot cause detrimental effects within the equipment |
| 2 | | Ochrona przed kroplami wody przy przechyleniu do 15° Protection against water drops at up to 15-degree angle of deflection | Padające pionowo krople wody nie mogą wywołać szkodliwych skutków przy przechyleniu osłony do 15° względem położenia normalnego Vertically falling water drops cannot cause detrimental effects within the equipment when the shield is tilted up to 15 degrees from its normal position |
| 3 | | Ochrona przed rozpyloną wodą Protection against sprayed water | Rozpylona woda padająca pod kątem 60° od pionu nie powinna wywołać szkodliwych efektów Sprayed water falling at a 60-degree angle of deflection from the vertical should not cause detrimental effects |
| 4 | | Ochrona przed bryzgami wody Protection against water splashes | Woda rozbrzygiwana na osłonę z dowolnego kierunku nie powinna wywołać szkodliwych skutków Water splashed onto the shield from any direction should not cause detrimental effects |
| 5 | | Ochrona przed strugami wody Protection against water streams | Woda z dyszy skierowana na obudowę z dowolnego kierunku nie powinna wywołać szkodliwych skutków Water from a nozzle directed onto the casing from any direction should not cause detrimental effects |
| 6 | | Ochrona przed falami Protection against waves | Woda po zalaniu falą lub od silnej strugi nie może dostać się do wnętrza osłony w takiej ilości, aby wywołać szkodliwe skutki A flooding water wave or a strong stream cannot penetrate the shield in the amount causing detrimental effects |
| 7 | | Ochrona przed zanurzeniem Protection against immersion | Przy zanurzeniu urządzenia do wody na określony czas i przy określonym ciśnieniu, woda nie może dostać się do wnętrza osłony w takiej ilości, aby wywołać szkodliwe skutki When the equipment is immersed in water for the predetermined time and at the predetermined pressure, water cannot penetrate the shield in the amount causing detrimental effects |
| 8 | | Ochrona przed głębokim zanurzeniem Protection against deep immersion | Urządzenie dostosowane do długotrwałego zanurzenia w wodzie w warunkach określonych przez wytwórcę The equipment adapted to long-lasting immersion in water in the conditions specified by the manufacturer |

STOSOWANE IKONKI USED SYMBOLS



| Klasa bezpieczeństwa Safety class | Symbol Symbol | Wyjaśnienie Explanation |
|--------------------------------------|------------------|--|
| 0 | Brak None | Ochronę przed porażeniem elektrycznym stanowi izolacja podstawowa. W przypadku uszkodzenia izolacji ochronę przeciwporażeniową powinny zapewnić odpowiednio korzystne warunki środowiskowe oraz położenie urządzenia poza dotykiem bezpośrednim Protection against electrical shock is guaranteed by the basic isolation. In case that the isolation is damaged, the anti-shock protection should be guaranteed by the appropriately favourable environmental conditions and the equipment location beyond the direct touch |
| I | | W urządzeniach z I klasą ochronności bezpieczeństwo zapewnione jest poprzez połączenie wszystkich czynnych przewodzących elementów z przewodem ochronnym lub bezpośrednio z uziemieniem In the equipment of the I class protection the safety is guaranteed through connection of all active conducting elements with a protective conductor or directly with the grounding |
| II | | W urządzeniach z II klasą ochronności bezpieczeństwo zapewnione jest przez zastosowanie izolacji podwójnej lub wzmocnionej, której w danych warunkach środowiskowych i przy napięciu znamionowym uważa się za nie do przebiccia In the equipment of the II class protection the safety is guaranteed through the application of double or reinforced isolation, which in the given environmental conditions and at the rated voltage is considered unbreakable |
| III | | Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach III klasy ochronności jest zapewniona przez obniżenie napięcia zasilania do wartości bezpiecznej w danych warunkach środowiskowych The anti-shock protection in the III class equipment is guaranteed through decreasing of the supply voltage to the value which is safe in the given environmental conditions |

Temperatura barwowa T_c [K] to temperatura ciała doskonale czarnego, w której wysyła ono promieniowanie świetlne o tej samej barwie co źródło rozpatrywane. Jest to więc to obiektywna miara wrażenia barwy danego źródła światła
Colour temperature T_c [K] is the temperature of a perfect radiator at which it sends visible radiation of the same colour as the colour of the examined source. This is hence an objective measure of the colour impression of the given source of light

| | | |
|------------|------------------------------|------------------------------|
| <2700K | Barwa żółto-biała | Yellow-white colour |
| 2700-3300K | Barwa ciepłobiała | Warm white colour |
| 3300-5300K | Barwa neutralna (biała) | Neutral colour (white) |
| >5300K | Barwa dzienna (chłodnobiała) | Daylight colour (cool white) |

STOSOWANE IKONKI USED SYMBOLS



| | |
|----------------------|---|
| 27395 | kod Kanlux / Kanlux code |
| 5902052559695 | kod EAN / EAN code |
| | kolor / colour |
| | napięcie znamionowe / rated voltage |
| | zasilanie świetlówek T8 LED jednostronne/ the range of humidity to which the product is adapted |
| | moc / power |
| | |
| | częstotliwość znamionowa / rated frequency |
| | napięcie wejściowe / input voltage |
| | napięcie wyjściowe / output voltage |
| | prąd wyjściowy / output current |
| | prąd znamionowy / rated current |
| | |
| | roczne zużycie energii / annual energy consumption |
| | ilość cykli włącz/wyłącz / number on/of switch cycles |
| | deklaracja równoważności dotycząca mocy / declaration of equivalence regarding power |
| | niewymienne źródło światła / non-replaceable light source |
| | wymienne źródło światła / replaceable light source |
| | temperatura barwowa (Tc) / colour temperature (Tc) |
| | barwa światła / colour temperature |
| | skuteczność świetlna / luminous efficiency |
| | jednolitość barw [SDCM] / color uniformity [SDCM] |
| | |
| | strumień świetlny / luminous flux |

| | |
|--|--|
| | użyteczny strumień świetlny / useful luminous flux |
| | współczynnik oddawania barw Ra / color rendering index Ra |
| | zakres temperatury otoczenia do jakiej przystosowany jest produkt / ambient temperature range to which the product is adapted |
| | zakres wilgotności powietrza do jakiej przystosowany jest produkt / the range of humidity to which the product is adapted |
| | kąt rozsyłu światła / light beam angle |
| | trwałość / durability |
| | klasa efektywności energetycznej (Ei) / energy efficiency class (Ei) |
| | nie stosować w obwodach z urządzeniami elektronicznymi (np.: ze ściemniaczem) / do not use in circuits with electronic de- vices (e.g. dimmer) |
| | możliwość współpracy ze ściemniaczem / the possibility of cooperation with a dimmer |
| | możliwość współpracy ze ściemniaczem 1-10V / possibility of cooperation with 1-10V dimmer* |
| | możliwość współpracy ze ściemniaczem DALI / possibility of cooperation with DALI dimmer |
| | wyposażone we włącznik / equipped with a switch |
| | wyposażony w higrometr / equipped with a hygrometer |
| | wyposażony we włącznik czasowy / equipped with a timer |
| | wyposażony we włącznik pociągany / equipped with a pull switch |
| | brak rtęci / no mercury |
| | zawartość rtęci / mercury content |
| | minimalna odległość od oświetlanego obiektu / the minimum distance from the illuminated object |
| | współczynnik mocy / power factor |
| | długość / length |
| | UGR / UGR |
| | oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym / horizontally movable fitting |
| | oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym / vertically movable fitting |

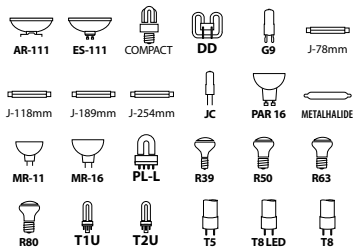
| | |
|--|--|
| | oprawa stała / stationary fitting |
| | regulacja kątowa oprawy oświetleniowej [°] / angle adjustment of the lighting fixture [°] |
| | regulacja kątowa oprawy oświetleniowej w dwóch osiach / angle adjustment of the lighting fixture in two axes |
| | regulacja kątowa oprawy oświetleniowej w jednej osi / angle adjustment of the lighting fixture in one axis |
| | otwór montażowy / mounting hole |
| | rodzaj statecznika: elektroniczny / ballast type: electronic |
| | rodzaj statecznika: indukcyjny / ballast type: inductive |
| | rodzaj zasilania - stałonapięciowy / type of power supply - constant voltage |
| | rodzaj zasilania - stałoprądowy / type of power supply - constant current |
| | stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci (IP) / solids and humidity penetration protection degree (IP) |
| | stopień określający ochronę przed uderze- niami mechanicznymi / degree of protection against mechanical impacts |
| | do zastosowania wewnątrz / for indoor use |
| | do zastosowania na zewnątrz / for outdoor use |
| | do zastosowania wewnątrz lub na zewnątrz / for indoor or outdoor use |
| | zgodność z normami europejskimi (CE) / compliance with European standards (CE) |
| | certifikat Zgodności potwierdzający jakość produkcji z zatwierdzonymi standardami na terytorium Unii Celnej / certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union |
| | wyrób spełnia wymagania przepisów stosowanych w Wielkiej Brytanii (UK) / the product is compliant with all relevant United Kingdom regulations |
| | wyrób spełnia wymagania przepisów stosowanych w Ukrainie / the product is compliant with all relevant Ukraine regulations |
| | klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym I / class of protection against electric shock I |
| | klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym II / class of protection against electric shock II |

STOSOWANE IKONKI USED SYMBOLS

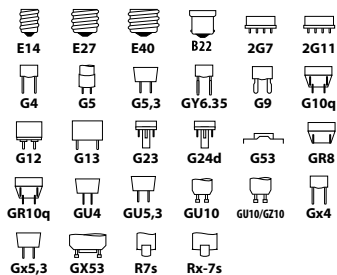


| | |
|--|---|
| | klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III / class of protection against electric shock III |
| | lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego / the lamp is not designed for accent lighting |
| | lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego / the lamp is designed for accent lighting |
| | możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych / can be mounted on normally flammable surfaces |
| | źródło światła w komplecie / light source included |
| | baterie nadajnika / Transmitter batteries |
| | sterowanie: RF 2,4 GHz / control: RF 2,4 GHz |
| | przewód zakończony wtyczką - DC / cable terminated with a plug - DC |

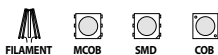
typ źródła światła / light source type



trzonek / cap



rodzaj diody / LED type



kierunek świecenia / lighting direction



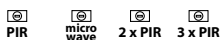
rodzaj przyłącza / type of connection

| | |
|--|---|
| | kostka śrubowa / screw cube |
| | kostka przyłączeniowa / connection block |
| | kostka samozaciskowa / self-locking cube |
| | przewód zakończony wtyczką / cable with a plug |
| | wolne końce przewodów / free cable ends |
| | średnica przewodu / wire diameter |
| | długość przewodu / cable length |
| | zakres przekrojów stosowanych przewodów / range of cross-sections of cables used |
| | długość przewodu zasilacza zakończony wtyczką / length of the power cord terminated with a plug |

montaż / assembly

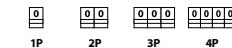
| | |
|--|---|
| | do nabudowania na ścianie / wall-mounted |
| | do wbudowania w ścianę / wall recessed |
| | do nabudowania na suficie / ceiling-mounted |
| | do wbudowania w sufit / ceiling recessed |
| | do wbudowania w sufit lub ścianę / ceiling or wall recessed |
| | do nabudowania na podłożu / foundation-mounted |
| | do wbudowania w podłoże / foundation recessed |
| | do nabudowania na suficie, ścianie lub podłożu / ceiling-, wall- or foundation- mounted |
| | na szynie TH35 / rail TH35 |
| | na szynie TEAR / rail TEAR |
| | do zawieszenia na suficie / for hanging on the ceiling |

rodzaj czujnika / type of sensor



| | |
|--|--|
| | charakterystyka wyzwalania / trigger characteristics |
| | czas działania czujnika / sensor operation time |

| | |
|--|---|
| | kąt działania czujnika / sensor operating angle |
| | zasięg czujnika / sensor range |
| | nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch / setting the brightness level at which the sensor detects movement |
| | głośność / loudness |
| | objętościowy przepływ powietrza [m3/h] / the volumetric air flow [m3/h] |
| | obroty silnika / engine speed |
| | ilość biegunów / number of poles |



| | |
|--|------------------------------------|
| | liczba modułów / number of modules |
|--|------------------------------------|

| | |
|------------|----------------------------|
| USE | zastosowanie / application |
|------------|----------------------------|

| | |
|-------------|-----------------------------|
| MODE | tryb pracy / operating mode |
|-------------|-----------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| ST | test standardowy / standard test |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|-----------|------------------------------------|
| AT | test automatyczny / automatic test |
|-----------|------------------------------------|

| | |
|--|---|
| | czas pracy awaryjnej / emergency operation time |
|--|---|

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| ABETE LED 60 GR | 36570 | 134 | ALER JQ-30-B/B | 23458 | 317 |
| ABETE LED 80 GR | 36571 | 134 | ALER JQ-30-W | 460 | 317 |
| ABETE LED EL 20 GR | 36572 | 134 | ALER MINI-B | 23456 | 317 |
| ABETE LED EL 20 SE-GR | 36573 | 134 | ALER MINI-B/B | 23459 | 317 |
| ACETE 100W CCT GR | 38494 | 116 | ALER MINI-W | 23450 | 317 |
| ACETE 100W CCT SE GR | 38499 | 116 | ALER N-B | 37363 | 313 |
| ACETE 10W CCT GR | 38490 | 116 | ALER N-B\B | 23457 | 313 |
| ACETE 10W CCT SE GR | 38495 | 116 | ALER N-W | 37362 | 313 |
| ACETE 20W CCT GR | 38491 | 116 | ALIN 4LED | xxx | 26 |
| ACETE 20W CCT SE GR | 38496 | 116 | ALIN 4LED LINE | xxx | 30 |
| ACETE 30W CCT GR | 38492 | 116 | ALIN LED | xxx | 16 |
| ACETE 30W CCT SE GR | 38497 | 116 | ALIN LED LTX LINE | xxx | 20 |
| ACETE 50W CCT GR | 38493 | 116 | ALOR DSL-B | 26727 | 239 |
| ACETE 50W CCT SE GR | 38498 | 116 | ALOR DSL-W | 26726 | 239 |
| ADI 350 1x3W | 1440 | 326 | ALOR DSO-B | 26791 | 239 |
| ADTR | xxx | 54 | ALOR DSO-W | 26790 | 239 |
| ADTR 12030 B | 27614 | 66 | ALOR DTL-B | 26732 | 239 |
| ADTR 12030 B | 27614 | 61 | ALOR DTL-W | 26731 | 239 |
| ADTR 12030 SR | 27612 | 66 | ALOR DTO-B | 26796 | 239 |
| ADTR 12030 SR | 27612 | 61 | ALOR DTO-W | 26795 | 239 |
| ADTR 12030 W | 27611 | 66 | ALREN DTL-C/M | 26756 | 234 |
| ADTR 12030 W | 27611 | 61 | AMAZI LED 17,5W NW B | 37325 | 179 |
| ADTR 6060 B | 27615 | 66 | AMPLINE | xxx | 52 |
| ADTR 6060 B | 27615 | 61 | ANTEM LED 100W-NW B | 33204 | 117 |
| ADTR 6060 SR | 27610 | 66 | ANTEM LED 10W-NW B | 33200 | 117 |
| ADTR 6060 SR | 27610 | 61 | ANTEM LED 10W-NW-SE B | 33205 | 117 |
| ADTR 6060 W | 27613 | 66 | ANTEM LED 20W-NW B | 33201 | 117 |
| ADTR 6060 W | 27613 | 61 | ANTEM LED 20W-NW-SE B | 33206 | 117 |
| ADTR-H 12030 B | 33391 | 61 | ANTEM LED 30W-NW B | 33202 | 117 |
| ADTR-H 12030 SR | 33392 | 61 | ANTEM LED 30W-NW-SE B | 33207 | 117 |
| ADTR-H 12030 W | 33390 | 61 | ANTEM LED 50W-NW B | 33203 | 117 |
| ADTR-H 6060 B | 29845 | 61 | ANTEM LED 50W-NW-SE B | 33208 | 117 |
| ADTR-H 6060 SR | 29844 | 61 | APO TM -3 | 7980 | 329 |
| ADTR-H 6060 W | 29843 | 61 | APRILA DTO-W | 26738 | 234 |
| ADTR-H 6262 W | 33435 | 61 | APUS LED AC B-NW | 26536 | 200 |
| ADTR-H 76MM 6060 W | 33398 | 61 | APUS LED AC B-WW | 26537 | 200 |
| ADTR-S 6060 W | 27616 | 61 | APUS LED AC-CW | 23801 | 200 |
| ADTR-S-H 6060 W | 27617 | 61 | APUS LED AC-WW | 23800 | 200 |
| AGZAR C 3xE14 B | 36252 | 164 | APUS LED B-NW | 26538 | 200 |
| AGZAR C 3xE14 W | 36253 | 164 | APUS LED B-WW | 26539 | 200 |
| AGZAR E14 B | 36250 | 209 | APUS LED CW | 23107 | 200 |
| AGZAR E14 W | 36251 | 209 | APUS LED NW | 32488 | 200 |
| AGZAR EL-10 B | 36254 | 209 | APUS LED PIR B-NW | 29856 | 200 |
| AGZAR EL-10 W | 36255 | 209 | APUS LED PIR B-WW | 29857 | 200 |
| AKVEN LED | 25720 | 149 | APUS LED PIR NW | 27379 | 200 |
| AKVO IP44 15W-NW-B | 36660 | 248 | APUS LED PIR WW | 27370 | 200 |
| AKVO IP44 15W-NW-B S | 36651 | 249 | APUS LED W-CW | 26841 | 200 |
| AKVO IP44 15W-NW-C | 36661 | 248 | APUS LED W-NW | 27378 | 200 |
| AKVO IP44 15W-NW-C S | 36652 | 249 | APUS LED WW | 23106 | 200 |
| AKVO IP44 15W-NW-W | 36659 | 248 | APUS LED W-WW | 26840 | 200 |
| AKVO IP44 15W-NW-W S | 36650 | 249 | AQILO E14 IP65 DSO-B | 36642 | 166 |
| AKVO IP44 20W-NW-B | 36663 | 248 | AQILO E14 IP65 DSO-GR | 36640 | 166 |
| AKVO IP44 20W-NW-B S | 36654 | 249 | AQILO E14 IP65 DSO-W | 36641 | 166 |
| AKVO IP44 20W-NW-C | 36664 | 248 | AQILO E27 IP65 DSO-B | 36645 | 166 |
| AKVO IP44 20W-NW-C S | 36655 | 249 | AQILO E27 IP65 DSO-GR | 36643 | 166 |
| AKVO IP44 20W-NW-W | 36662 | 248 | AQILO E27 IP65 DSO-W | 36644 | 166 |
| AKVO IP44 20W-NW-W S | 36653 | 249 | AQILO IP65 DSO-B | 33361 | 166 |
| ALDO 4LED 1X120 | 26361 | 81 | AQILO IP65 DSO-GR | 33362 | 166 |
| ALDO 4LED 1X150 | 26362 | 81 | AQILO IP65 DSO-W | 33360 | 166 |
| ALDO 4LED 1X60 | 26360 | 81 | AREL LED DL 10W-NW | 29586 | 105 |
| ALDO 4LED 2X120 | 26364 | 81 | AREL LED DL 14W-NW | 29590 | 105 |
| ALDO 4LED 2X150 | 26365 | 81 | AREL LED DL 6W-NW | 29582 | 105 |
| ALER JQ-30-B | 461 | 317 | AREL LED DO 10W-NW | 29584 | 105 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| AREL LED DO 10W-WW | 29585 | 105 | ATL5 GU10-W | 33149 | 155 |
| AREL LED DO 14W-NW | 29588 | 105 | AVAR 6060 40W-CW | 26771 | 67 |
| AREL LED DO 14W-WW | 29589 | 105 | AVAR 6060 40W-NW | 26770 | 67 |
| AREL LED DO 6W-NW | 29580 | 105 | AVAR 6262 40W-NW | 26773 | 67 |
| AREL LED DO 6W-WW | 29581 | 105 | AVAR 6262 40W-WW | 26774 | 67 |
| ARET 2xDTL B/B | 38368 | 219 | AVAR DALI SET 40W | 28512 | 67 |
| ARET 2xDTL B/W | 38366 | 219 | AZ-10A | 22371 | 324 |
| ARET 2xDTL W/W | 38367 | 219 | BART EL-235 | 7080 | 127 |
| ARET DTL B/B | 38365 | 219 | BENO 12-18W CCT-L G | 38787 | 84 |
| ARET DTL B/W | 38363 | 219 | BENO 12-18W CCT-L W | 38776 | 84 |
| ARET DTL W/W | 38364 | 219 | BENO 12-18W CCT-L-SEG | 38788 | 84 |
| ARET DTO B/B | 38362 | 219 | BENO 12-18W CCT-L-SEW | 38775 | 84 |
| ARET DTO B/W | 38360 | 219 | BENO 12-18W CCT-O G | 38789 | 84 |
| ARET DTO W/W | 38361 | 219 | BENO 12-18W CCT-O W | 38778 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-AN | 37150 | 242 | BENO 12-18W CCT-O-SEG | 38790 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-BR/M | 37151 | 242 | BENO 12-18W CCT-O-SEW | 38777 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-C | 37152 | 242 | BENO 24-30W CCT-L G | 38779 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-C/M | 37153 | 242 | BENO 24-30W CCT-L W | 38782 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-G | 37154 | 242 | BENO 24-30W CCT-L-SEG | 38780 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-GM | 37155 | 242 | BENO 24-30W CCT-L-SEW | 38781 | 84 |
| ARGUS II CT-2114-W | 37156 | 242 | BENO 24-30W CCT-O G | 38783 | 84 |
| ARGUS II CT-2115-AN | 37157 | 242 | BENO 24-30W CCT-O W | 38786 | 84 |
| ARGUS II CT-2115-BR/M | 37158 | 242 | BENO 24-30W CCT-O-SEG | 38784 | 84 |
| ARGUS II CT-2115-C | 37159 | 242 | BENO 24-30W CCT-O-SEW | 38785 | 84 |
| ARGUS II CT-2115-C/M | 37160 | 242 | BENO ECO 12W CCT O B | 38381 | 83 |
| ARGUS II CT-2115-G | 37161 | 242 | BENO ECO 12W CCT O W | 38380 | 83 |
| ARGUS II CT-2115-GM | 37162 | 242 | BENO ECO 20W CCT O B | 38383 | 83 |
| ARGUS II CT-2115-W | 37163 | 242 | BENO ECO 20W CCT O W | 38382 | 83 |
| ARVOS LED 37W CCT B | 37330 | 179 | BENO ECO 30W CCT O B | 38385 | 83 |
| ARVOS LED 37W CCT W | 37331 | 179 | BENO ECO 30W CCT O W | 38384 | 83 |
| ARVOS N LED 37W CCT B | 37329 | 179 | BENO ECO 40W CCT O B | 38387 | 83 |
| ARVOS N LED 37W CCT W | 37332 | 179 | BENO ECO 40W CCT O W | 38386 | 83 |
| ASTEN IP44 12W-NW-B | 26684 | 246 | BERG AD-7L | 36431 | 130 |
| ASTEN IP44 12W-NW-W | 26687 | 246 | BERG AD-7O | 36430 | 130 |
| ASTEN IP44 15W-NW-B | 26685 | 246 | BERG DL-10L | 7173 | 130 |
| ASTEN IP44 15W-NW-W | 26688 | 246 | BERG DL-10O | 7172 | 130 |
| ASTEN IP44 8W-NW-B | 26683 | 246 | BILO 4,9W E14-NW | 23428 | 276 |
| ASTEN IP44 8W-NW-W | 26686 | 246 | BILO 4,9W E14-WW | 23429 | 276 |
| ASTEN IP44 8W-WW-B | 26678 | 246 | BILO 4,9W E27-NW | 23418 | 276 |
| ASTEN IP44 8W-WW-W | 26679 | 246 | BILO 4,9W E27-WW | 23419 | 276 |
| ASTEN LED IP44 12W-NW | 26681 | 246 | BILO 6,5W E14-NW | 26766 | 276 |
| ASTEN LED IP44 15W-NW | 26682 | 246 | BILO 6,5W E14-WW | 26767 | 276 |
| ASTEN LED IP44 8W-NW | 26680 | 246 | BILO 6,5W E27-NW | 26768 | 276 |
| ASTIM IP44 12W-NW-B | 34933 | 250 | BILO 6,5W E27-WW | 26769 | 276 |
| ASTIM IP44 12W-NW-C | 34935 | 250 | BISO LED EL 8W-GR | 29260 | 125 |
| ASTIM IP44 12W-NW-W | 34934 | 250 | BISO LED EL 8W-W | 29261 | 125 |
| ASTIM IP44 8W-NW-B | 34930 | 250 | BLINGO 24W 4320 60NW | 37178 | 60 |
| ASTIM IP44 8W-NW-C | 34932 | 250 | BLINGO 28-35W 6262CCT | 37274 | 64 |
| ATL1 18W-930-S6-B | 33131 | 152 | BLINGO 34W 3740 60WW | 37170 | 60 |
| ATL1 18W-930-S6-W | 33130 | 152 | BLINGO 34W 4080 120NW | 37174 | 60 |
| ATL1 18W-940-S6-B | 33133 | 152 | BLINGO 34W 4080 60CW | 37172 | 60 |
| ATL1 18W-940-S6-W | 33132 | 152 | BLINGO 34W 4080 60NW | 37171 | 60 |
| ATL1 30W-930-S6-B | 33135 | 152 | BLINGO 38W 4560 120NW | 37177 | 60 |
| ATL1 30W-930-S6-W | 33134 | 152 | BLINGO 38W 4560 60NW | 37176 | 60 |
| ATL1 30W-940-S6-B | 33137 | 152 | BLINGO DRV 24W ON-OFF | 37272 | 63 |
| ATL1 30W-940-S6-W | 33136 | 152 | BLINGO DRV 32W ON-OFF | 37269 | 63 |
| ATL2 GU10-B | 33139 | 154 | BLINGO DRV 40W ON-OFF | 37270 | 63 |
| ATL2 GU10-W | 33138 | 154 | BLINGO DRV40W1-10V BK | 37268 | 63 |
| ATL3 GU10-B | 33144 | 154 | BLINGO DRV42W DALI BK | 37267 | 63 |
| ATL3 GU10-W | 33145 | 154 | BLINGO IP65 40W 60NW | 37279 | 60 |
| ATL4 GU10-B | 33146 | 155 | BLINGO IPRN38W 6060NW | 33174 | 60 |
| ATL4 GU10-W | 33147 | 155 | BLINGO NT 34W 12030 | 37276 | 64 |
| ATL5 GU10-B | 33148 | 155 | BLINGO NT 34W 6060 | 37275 | 64 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|------------------------|-------|------------|
| BLINGO TN38W 6060 NW | 33177 | 60 | COLIE DTO-B | 26743 | 236 |
| BLINGO TUN48W 6060 NW | 33179 | 60 | COLIE DTO-G | 26741 | 236 |
| BLINGO U E125LM 120NW | 37266 | 62 | COLIE DTO-W | 26740 | 236 |
| BLINGO U E125LM 30NW | 37271 | 62 | CON P 10 RGB | 38474 | 292 |
| BLINGO U E125LM 60NW | 37265 | 62 | CON P 10 RGB CP | 38475 | 292 |
| BLINGO U24W 4000 60NW | 37179 | 60 | CON P 10 RGB CPC | 38476 | 292 |
| BLINGO U29-35W 120CCT | 37278 | 64 | CON P 8 L | 38473 | 291 |
| BLINGO U29-35W 60CCT | 37277 | 64 | CONNECT C/D/E/I | 26563 | 295 |
| BLINGO U34W 4080 120N | 37175 | 60 | CONNECT-L B | 26604 | 295 |
| BLINGO U34W 4080 60NW | 37173 | 60 | CONNECT-L C | 26562 | 295 |
| BLURRO 2xGU10 CO-B | 32952 | 168 | CONNECTOR 8 | 19030 | 287 |
| BLURRO 2xGU10 CO-W | 32953 | 168 | CONNECTOR 8-CP | 19032 | 287 |
| BOLA LED 2xUSB WW W | 37397 | 206 | CONNECTOR 8-CPC | 19033 | 287 |
| BONSA LED 17,5W NW | 37322 | 177 | CONNECTOR RGB 10 | 19038 | 292 |
| BORD DLP-50-B | 22552 | 169 | CONNECTOR RGB 10-CP | 19036 | 292 |
| BORD DLP-50-SR/B | 22558 | 169 | CONNECTOR RGB 10-CPC | 19037 | 292 |
| BORD DLP-50-SR/W | 22559 | 169 | CTR L 12/24V MONO/CTT | 22147 | 294 |
| BORD DLP-50-W | 22551 | 169 | CTR L 12/24V RG BW CTT | 22148 | 293 |
| BORD XS DLP-50-B | 25478 | 169 | CYBER TM -6 | 1016 | 324 |
| BORD XS DLP-50-W | 25479 | 169 | CYKLON EOL 100 | 70910 | 334 |
| BRAVO DRIVER 36W | 28025 | 66 | CYKLON EOL 100B | 70911 | 334 |
| BRAVO DRIVER 40W | 28026 | 66 | CYKLON EOL 100HT | 70936 | 334 |
| BRAVO PU36W6060NW W | 28002 | 65 | CYKLON EOL 100P | 70937 | 334 |
| BRAVO S 40W12030NW W | 28022 | 65 | CYKLON EOL 100T | 70938 | 334 |
| BRAVO S 40W6060NW W | 28010 | 65 | CYKLON EOL 120 | 70915 | 334 |
| BRAVO S/P GRIP 12030 | 28501 | 66 | CYKLON EOL 120B | 70916 | 334 |
| BRAVO S/P GRIP 60-62 | 28500 | 66 | CYKLON EOL 120HT | 70941 | 334 |
| BR-GZ10 | 72369 | 329 | CYKLON EOL 120P | 70942 | 334 |
| BTL 18W-930-B | 35651 | 156 | CYKLON EOL 120T | 70943 | 334 |
| BTL 18W-930-W | 35650 | 156 | CYKLON EOL 150 | 70920 | 334 |
| BTL 18W-940-B | 35653 | 156 | CYKLON EOL 150B | 70921 | 334 |
| BTL 18W-940-W | 35652 | 156 | CYKLON EOL 150P | 70947 | 334 |
| BTL 28W-930-B | 35655 | 156 | CYKLON EOL 150T | 70948 | 334 |
| BTL 28W-930-W | 35654 | 156 | DABA N LED SMD DL-16W | 19062 | 91 |
| BTL 28W-940-B | 35657 | 156 | DABA PRO 25W NW-w | 19064 | 91 |
| BTL 28W-940-W | 35656 | 156 | DABA PRO 26W NW-SE-W | 19066 | 91 |
| BTL 38W-930-B | 35659 | 156 | DALLA DTL-B | 22434 | 227 |
| BTL 38W-930-W | 35658 | 156 | DALLA DTL-W | 22435 | 227 |
| BTL 38W-940-B | 35661 | 156 | DALLA DTO-B | 22436 | 227 |
| BTL 38W-940-W | 35660 | 156 | DALLA DTO-W | 22437 | 227 |
| BTLW 18W-930-B | 35663 | 157 | DASTEN 30 B | 38762 | 141 |
| BTLW 18W-930-W | 35662 | 157 | DASTEN 30 F SO B | 38763 | 141 |
| BTLW 18W-940-B | 35665 | 157 | DASTEN 30 S SO B | 38769 | 141 |
| BTLW 18W-940-W | 35664 | 157 | DASTEN 50 B | 38764 | 141 |
| CALIZA LED CCT W | 37390 | 204 | DASTEN 50 F SO B | 38765 | 141 |
| CARSA V2LED 12W-NW-W | 28948 | 109 | DASTEN 50 S SO B | 38770 | 141 |
| CARSA V2LED 18W-NW-W | 28949 | 109 | DASTEN 80 B | 38766 | 141 |
| CARSA V2LED 24W-NW-W | 33541 | 109 | DASTEN 80 F SO B | 38767 | 141 |
| CARVO LED 17,5W NW | 37321 | 176 | DASTEN 80 S SO B | 38771 | 141 |
| CHIRO GU10 DTO-B | 29311 | 226 | DASTEN EL16 B | 38760 | 141 |
| CHIRO GU10 DTO-W | 29310 | 226 | DASTEN EL16 F SO B | 38761 | 141 |
| CIRCO LED 12VDC 0-10W | 24240 | 327 | DASTEN EL16 S SO B | 38768 | 141 |
| CIRCO LED 12VDC 0-15W | 24241 | 327 | DASTO 2SOC FR B | 36585 | 142 |
| CLIPS BRAVO S/P 12030 | 28503 | 66 | DAXA-M-IR 5W CCTDIM W | 38122 | 253 |
| CLIPS BRAVO S/P 60-62 | 28502 | 66 | DAXA-M-IR 9W CCTDIM W | 38120 | 253 |
| CLIPS PANEL 120 | 37338 | 61 | DAXA-S 5W CCTDIM W | 38123 | 253 |
| CLIPS PANEL 60-62 | 37337 | 61 | DAXA-S 9W CCTDIM W | 38121 | 253 |
| CL-MAH PLUS-INOX | 18594 | 78 | DERATO EL-10 B-SR | 35640 | 186 |
| CL-MAH PRO-INOX 1.2m | 38145 | 75 | DERATO EL-10 W-SR | 35641 | 186 |
| CL-MAH PRO-INOX 1.5m | 38146 | 75 | DERATO EL-21 B-SR | 35642 | 186 |
| CLP-REGIS/PT | 72333 | 68 | DERATO EL-21 W-SR | 35643 | 186 |
| COB SET 3m DIM-NW | 26327 | 289 | DERATO EL-30 B-SR | 35644 | 186 |
| COB SET 3m DIM-WW | 26326 | 289 | DERATO EL-30 W-SR | 35645 | 186 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| DERATO EL-4I B-SR | 35646 | 186 | EVALO EL-2I W-SR | 35692 | 188 |
| DERATO EL-4I W-SR | 35647 | 186 | EVALO EL-3I B-SR | 35695 | 188 |
| DRIVE LED 0-15W 12VDC | 23860 | 327 | EVALO EL-3I W-SR | 35694 | 188 |
| DROXY IP65 DSO-B | 33126 | 243 | EVALO EL-4I B-SR | 35699 | 188 |
| DROXY IP65 DSO-W | 33125 | 243 | EVALO EL-4I W-SR | 35698 | 188 |
| DULI LED 4W-NW-L-GR | 33750 | 128 | EVALO EL-4O B-SR | 35697 | 188 |
| DULI LED 6,5W-NW-L-GR | 33752 | 128 | EVALO EL-4O W-SR | 35696 | 188 |
| DUN 4,9W E14-NW | 23435 | 273 | EVALO EL-5I B-SR | 35689 | 188 |
| DUN 4,9W E14-WW | 23434 | 273 | EVALO EL-5I W-SR | 35688 | 188 |
| DUN 6,5W E14-NW | 23436 | 273 | EVALO FL 3xGU10 B-SR | 35788 | 212 |
| DUN 6,5W E14-WW | 23437 | 273 | EVALO FL 3xGU10 W-SR | 35787 | 212 |
| ELICEO DSO B | 35289 | 222 | EVALO TL GU10 B-SR | 35786 | 212 |
| ELICEO DSO BL | 35298 | 222 | EVALO TL GU10 W-SR | 35785 | 212 |
| ELICEO DSO GR | 35296 | 222 | EVIT CT-DT050-AL | 18561 | 237 |
| ELICEO DSO PK | 35297 | 222 | EXATE LED 17,5W NW | 37323 | 177 |
| ELICEO DSO W | 35288 | 222 | FELINE DSL B/B | 37256 | 221 |
| ELICEO DSO W/G | 35283 | 222 | FELINE DSL B/W | 37260 | 221 |
| ELICEO DSO YG | 35295 | 222 | FELINE DSL G/B | 37257 | 221 |
| ELICEO-ST DSO W/G | 35287 | 222 | FELINE DSL G/W | 37261 | 221 |
| ELNIS L A | 27809 | 229 | FELINE DSL W/B | 37258 | 221 |
| ELNIS L A/C | 27808 | 229 | FELINE DSL W/W | 37259 | 221 |
| ELNIS L B/G | 27810 | 229 | FELINE DSO B/B | 37250 | 221 |
| ELNIS L W | 27804 | 229 | FELINE DSO B/W | 37255 | 221 |
| ELNIS L W/A | 27805 | 229 | FELINE DSO G/B | 37251 | 221 |
| ELNIS L W/C | 27806 | 229 | FELINE DSO G/W | 37254 | 221 |
| ELNIS S W | 27800 | 229 | FELINE DSO W/B | 37252 | 221 |
| EMPO LED | xxx | 38 | FELINE DSO W/W | 37253 | 221 |
| ENALI EL-10 B | 28761 | 194 | FIZU 4,8W NW-B | 38263 | 104 |
| ENALI EL-10 W | 28760 | 194 | FIZU 4,8W NW-W | 38262 | 104 |
| ENALI EL-2I B | 28763 | 194 | FIZU 4,8W WW-B | 38265 | 104 |
| ENALI EL-2I W | 28762 | 194 | FIZU 4,8W WW-W | 38264 | 104 |
| ENALI EL-3I B | 28767 | 194 | FIZU IP44 4,8W NW-B | 38261 | 104 |
| ENALI EL-3I W | 28766 | 194 | FIZU IP44 4,8W NW-W | 38260 | 104 |
| ENALI EL-3O B | 28765 | 194 | FL AGOR HI 240W NW | 33476 | 113 |
| ENALI EL-3O W | 28764 | 194 | FL AGOR HI 300W NW | 33478 | 113 |
| ENALI EL-4I B | 28769 | 194 | FL AGOR HI GRID 240W | 33482 | 113 |
| ENALI EL-4I W | 28768 | 194 | FL AGOR HI GRID 300W | 33483 | 113 |
| ERGA PIR 17W CCT-B | 24605 | 103 | FL AGOR PRO 100W NW | 38420 | 112 |
| ERGA PIR 17W CCT-W | 24606 | 103 | FL AGOR PRO 150W NW | 38421 | 112 |
| ERINUS LED L B-NW | 33333 | 199 | FL AGOR PRO 200W NW | 38422 | 112 |
| ERINUS LED L B-WW | 33332 | 199 | FL AGOR PRO GRID 100W | 38426 | 112 |
| ERINUS LED L GR-NW | 33327 | 199 | FL AGOR PRO GRID 150W | 38427 | 112 |
| ERINUS LED L W-NW | 33321 | 199 | FL AGOR PRO GRID 200W | 38428 | 112 |
| ERINUS LED L W-WW | 33320 | 199 | FL AGOR/A HI 240W NW | 33477 | 113 |
| ERINUS LED LL B-NW | 33337 | 199 | FL AGOR/A HI 300W NW | 33479 | 113 |
| ERINUS LED LL B-WW | 33336 | 199 | FL AGOR\A PRO 100W NW | 38423 | 112 |
| ERINUS LED LL GR-NW | 33331 | 199 | FL AGOR\A PRO 150W NW | 38424 | 112 |
| ERINUS LED LL GR-WW | 33330 | 199 | FL AGOR\A PRO 200W NW | 38425 | 112 |
| ERINUS LED LL W-NW | 33325 | 199 | FL SOLNAR SLR 8W NW-B | 36605 | 118 |
| ERINUS LED LL W-WW | 33324 | 199 | FL SONE SLR L NW-GR | 36607 | 119 |
| ERINUS LED O B-NW | 33335 | 199 | FL SONE SLR M NW-GR | 36606 | 119 |
| ERINUS LED O B-WW | 33334 | 199 | FL STADER 200W 60D NW | 38600 | 111 |
| ERINUS LED O GR-NW | 33329 | 199 | FLINI IP44 DSL-B | 33120 | 243 |
| ERINUS LED O W-NW | 33323 | 199 | FLINI IP44 DSL-W | 33121 | 243 |
| ERINUS LED O W-WW | 33322 | 199 | FLINI IP44 DSO-B | 33122 | 243 |
| ERTON 140 OP-W | 35770 | 98 | FLINI IP44 DSO-W | 33123 | 243 |
| ERTON 240 OP-W | 35771 | 98 | FLS BRACKET | 38601 | 111 |
| ESG LED 9W GX53-CW | 22424 | 286 | FLS CON ELE | 38602 | 111 |
| ESG LED 9W GX53-NW | 22423 | 286 | FLS LENS 20D | 38603 | 111 |
| ESG LED 9W GX53-WW | 22422 | 286 | FLS LENS 40D | 38604 | 111 |
| EVALO EL-1I B-SR | 35691 | 188 | FLS LENS 90D | 38605 | 111 |
| EVALO EL-1I W-SR | 35690 | 188 | FLUXY LED IP44 B | 37311 | 210 |
| EVALO EL-2I B-SR | 35693 | 188 | FLUXY LED IP44 BL | 37312 | 210 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| FLUXY LED IP44 GN | 37313 | 210 | GLOZO DSO G/W | 36220 | 220 |
| FLUXY LED IP44 W | 37310 | 210 | GLOZO DSO SR/B | 36225 | 220 |
| FLUXY LED IP44 Y | 37314 | 210 | GLOZO DSO SR/W | 36221 | 220 |
| FOGLER DL-2400 | 18120 | 94 | GLOZO DSO W/B | 36222 | 220 |
| FOGLER LED 14W-NW | 18121 | 94 | GLOZO DSO W/W | 36218 | 220 |
| FRANCO II LED B | 22343 | 216 | GORD XS DLP 50-B | 25476 | 170 |
| FRANCO II LED W | 22342 | 216 | GORD XS DLP 50-W | 25477 | 170 |
| FUTURIO LED | xxx | 50 | GORDO N 1W CW-L-SR | 18192 | 129 |
| GALOBA C 3xGU10 B | 33685 | 164 | GORDO N 1W CW-O-SR | 18193 | 129 |
| GALOBA C 3xGU10 W | 33684 | 164 | GORI 50 | 29002 | 139 |
| GALOBA EL-10 B | 33671 | 190 | GORI 80 | 29003 | 139 |
| GALOBA EL-10 W | 33670 | 190 | GORI EL 135 D | 29000 | 139 |
| GALOBA EL-21 B | 33675 | 190 | GORI EL 235 D | 29001 | 139 |
| GALOBA EL-21 W | 33674 | 190 | GOVIK DSO-B A | 29236 | 224 |
| GALOBA EL-31 B | 33677 | 190 | GOVIK DSO-B/G | 29232 | 224 |
| GALOBA EL-31 W | 33676 | 190 | GOVIK DSO-W A | 29235 | 224 |
| GALOBA EL-41 B | 33681 | 190 | GOVIK DSO-W/G | 29231 | 224 |
| GALOBA EL-41 W | 33680 | 190 | GOVIK-ST DSO-B | 29237 | 224 |
| GALOBA EL-40 B | 33679 | 190 | GOVIK-ST DSO-B/G | 29234 | 224 |
| GALOBA EL-40 W | 33678 | 190 | GOVIK-ST DSO-W | 29238 | 224 |
| GARTO LED EL 8W-GR | 29270 | 125 | GOVIK-ST DSO-W/G | 29233 | 224 |
| GARTO LED EL 8W-W | 29271 | 125 | GRIBLO 7 GR | 36432 | 149 |
| GAVI CT-2116B-C | 811 | 257 | GRIP GP\S | 4862 | 328 |
| GAVI CT-2116B-C/M | 815 | 257 | GRIP W\US | 4863 | 328 |
| GAVI CT-2116B-W | 810 | 257 | GRL 11M10E27-B | 35754 | 150 |
| GAVI LED18 SMD-WW-C/M | 19761 | 257 | GRL 15M15E27-B | 35758 | 150 |
| GIVRO - END CAP | 38591 | 301 | GWEN CT-DTL50-B | 18530 | 237 |
| GIVRO - HOLDER | 38592 | 301 | GWEN CT-DTO50-B | 18531 | 237 |
| GIVRO - PR SET | 38590 | 301 | GYMSON LED | xxx | 48 |
| GIVRO LED 15M-BL | 38587 | 300 | HANDLE B/F | 26596 | 295 |
| GIVRO LED 15M-CW | 38578 | 300 | HANDLE C/D/E/I | 26597 | 295 |
| GIVRO LED 15M-GR | 38584 | 300 | HANDLE G | 26598 | 295 |
| GIVRO LED 15M-NW | 38575 | 300 | HANDLE H | 26599 | 295 |
| GIVRO LED 15M-RE | 38581 | 300 | HANDLE J/K | 26595 | 295 |
| GIVRO LED 15M-WW | 38572 | 300 | HANDLE SIDE H | 26600 | 295 |
| GIVRO LED 30M-BL | 38588 | 300 | HAXA-DSO POWER LED-B | 8103 | 256 |
| GIVRO LED 30M-CW | 38579 | 300 | HB PRO STRONG 100W-NW | 27163 | 121 |
| GIVRO LED 30M-GR | 38585 | 300 | HB PRO STRONG 150W D | 27164 | 120 |
| GIVRO LED 30M-NW | 38576 | 300 | HB PRO STRONG 150W-NW | 27158 | 121 |
| GIVRO LED 30M-RE | 38582 | 300 | HB PRO STRONG 200W-NW | 27159 | 121 |
| GIVRO LED 30M-WW | 38573 | 300 | HBPHS BRACKET | 38137 | 121 |
| GIVRO LED 50M-BL | 38589 | 300 | HBPHS GRID 150W | 38135 | 121 |
| GIVRO LED 50M-CW | 38580 | 300 | HBPHS GRID 200W | 38136 | 121 |
| GIVRO LED 50M-GR | 38586 | 300 | HBPHS LENS 150W 120D | 38139 | 121 |
| GIVRO LED 50M-NW | 38577 | 300 | HBPHS LENS 150W 60D | 38138 | 121 |
| GIVRO LED 50M-RE | 38583 | 300 | HBPHS LENS 200W 120D | 38129 | 121 |
| GIVRO LED 50M-WW | 38574 | 300 | HBPHS LENS 200W 60D | 38128 | 121 |
| GIVRO-PR SET W/O PLUG | 38593 | 301 | HBPHS REMOTE | 27165 | 120 |
| GLASI LED 3W P NW-B | 33694 | 128 | HERMI 7063NB | 70524 | 96 |
| GLASI LED 3W P NW-GR | 33695 | 128 | HERON II LED B | 27602 | 215 |
| GLASI LED 3W P NW-W | 33693 | 128 | HERON II LED W | 27603 | 215 |
| GLASI LED 3W P WW-W | 33690 | 128 | HIERRO LED | xxx | 34 |
| GLOZO DSL B/B | 36215 | 220 | HIMA LED 23W-NW-B | 22842 | 100 |
| GLOZO DSL B/W | 36211 | 220 | HIMA LED 23W-NW-W | 22841 | 100 |
| GLOZO DSL G/B | 36216 | 220 | HIMA LED 33W-NW-B | 22844 | 100 |
| GLOZO DSL G/W | 36212 | 220 | HIMA LED 33W-NW-W | 22843 | 100 |
| GLOZO DSL SR/B | 36217 | 220 | HLDR-E14 | 2170 | 330 |
| GLOZO DSL SR/W | 36213 | 220 | HLDR-E14-F | 2173 | 330 |
| GLOZO DSL W/B | 36214 | 220 | HLDR-E27 | 2160 | 330 |
| GLOZO DSL W/W | 36210 | 220 | HLDR-E27-D | 2162 | 331 |
| GLOZO DSO B/B | 36223 | 220 | HLDR-E27-F | 2161 | 331 |
| GLOZO DSO B/W | 36219 | 220 | HLDR-G9 | 8220 | 331 |
| GLOZO DSO G/B | 36224 | 220 | HLDR-GX5,3 | 72109 | 332 |

| | | | | | |
|----------------------|-------|------------|------------------------|-------|------------|
| HLDR-GZ10 | 402 | 332 | IQ-LED C35E14 3,4W-NW | 36683 | 271 |
| HLDR-R7S | 405 | 332 | IQ-LED C35E14 3,4W-VW | 36684 | 271 |
| HOFI LED WW W | 37393 | 207 | IQ-LED C35E14 3,4W-WW | 36682 | 271 |
| IDO 6,5W E14-NW | 23438 | 273 | IQ-LED C35E14 5,9W-CW | 36687 | 271 |
| IDO 6,5W E14-WW | 23439 | 273 | IQ-LED C35E14 5,9W-NW | 36686 | 271 |
| IMBER LED CW | 23521 | 245 | IQ-LED C35E14 5,9W-WW | 36685 | 271 |
| IMBER LED CW B | 23525 | 245 | IQ-LED ES-111 12W-NW | 27319 | 281 |
| IMBER LED CW W | 23528 | 245 | IQ-LED ES-111 12W-WW | 27318 | 281 |
| IMBER LED NW | 23520 | 245 | IQ-LED EX T8 12W-CW | 35255 | 282 |
| IMBER LED NW B | 23524 | 245 | IQ-LED EX T8 12W-NW | 35254 | 282 |
| IMBER LED NW W | 23527 | 245 | IQ-LED FL QC I 3x1MM2 | 33889 | 114 |
| IMBER LED WW | 23522 | 245 | IQ-LED FL-10W-NW | 33880 | 114 |
| IMBER LED WW B | 23523 | 245 | IQ-LED FL-10W-NW-SE | 33885 | 114 |
| IMBER LED WW W | 23526 | 245 | IQ-LED FL-20W-NW | 33881 | 114 |
| INES 7061N | 70525 | 96 | IQ-LED FL-20W-NW-SE | 33886 | 114 |
| INITA LED IP54 B | 36321 | 211 | IQ-LED FL-30W-NW | 33882 | 114 |
| INITA LED IP54 BR | 36325 | 211 | IQ-LED FL-30W-NW-SE | 33887 | 114 |
| INITA LED IP54 GN | 36320 | 211 | IQ-LED FL-50W-NW | 33883 | 114 |
| INITA LED IP54 GR | 36326 | 211 | IQ-LED FL-50W-NW-SE | 33888 | 114 |
| INITA LED IP54 R | 36322 | 211 | IQ-LED FL-90W-NW | 33884 | 114 |
| INITA LED IP54 W | 36324 | 211 | IQ-LED G45E14 3,4W-CW | 36690 | 274 |
| INITA LED IP54 Y | 36323 | 211 | IQ-LED G45E14 3,4W-NW | 36689 | 274 |
| INVO OP 107-L-GR | 29173 | 143 | IQ-LED G45E14 3,4W-WW | 36688 | 274 |
| INVO OP 47-L-GR | 29171 | 143 | IQ-LED G45E14 5,9W-CW | 36696 | 274 |
| INVO OP 77-L-GR | 29172 | 143 | IQ-LED G45E14 5,9W-NW | 36695 | 274 |
| INVO OP EL-53-L-GR | 29170 | 143 | IQ-LED G45E14 5,9W-WW | 36694 | 274 |
| INVO TR 107-O-GR | 29177 | 144 | IQ-LED G45E27 3,4W-CW | 36693 | 274 |
| INVO TR 47-O-GR | 29175 | 144 | IQ-LED G45E27 3,4W-NW | 36692 | 274 |
| INVO TR 77-O-GR | 29176 | 144 | IQ-LED G45E27 3,4W-WW | 36691 | 274 |
| INVO TR EL-53-O-GR | 29174 | 144 | IQ-LED G45E27 5,9W-CW | 36699 | 274 |
| IPER LED 10W-NW-L | 37294 | 86 | IQ-LED G45E27 5,9W-NW | 36698 | 274 |
| IPER LED 10W-NW-L-SE | 37302 | 86 | IQ-LED G45E27 5,9W-WW | 36697 | 274 |
| IPER LED 10W-NW-O | 37290 | 86 | IQ-LED GU 10 4,9W-CW | 35258 | 277 |
| IPER LED 10W-NW-O-SE | 37298 | 86 | IQ-LED GU 10 4,9W-NW | 35257 | 277 |
| IPER LED 19W-NW-L | 37295 | 86 | IQ-LED GU 10 4,9W-WW | 35256 | 277 |
| IPER LED 19W-NW-L-SE | 37303 | 86 | IQ-LED GU10 6,5W-NW | 35241 | 277 |
| IPER LED 19W-NW-O | 37291 | 86 | IQ-LED GU10 6,5WS3-NW | 35244 | 277 |
| IPER LED 19W-NW-O-SE | 37299 | 86 | IQ-LED GU10 6,5WS3-WW | 35243 | 277 |
| IPER LED 26W-NW-L | 37296 | 86 | IQ-LED GU10 6,5W-WW | 35240 | 277 |
| IPER LED 26W-NW-L-SE | 37304 | 86 | IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW | 33723 | 261 |
| IPER LED 26W-NW-O | 37292 | 86 | IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW | 33722 | 261 |
| IPER LED 26W-NW-O-SE | 37300 | 86 | IQ-LEDDIM A6010,5W-NW | 33725 | 261 |
| IPER LED 35W-NW-L | 37297 | 86 | IQ-LEDDIM A6010,5W-WW | 33724 | 261 |
| IPER LED 35W-NW-L-SE | 37305 | 86 | IQ-LEDDIM A6013,6W-NW | 33727 | 261 |
| IPER LED 35W-NW-O | 37293 | 86 | IQ-LEDDIM A6013,6W-WW | 33726 | 261 |
| IPER LED 35W-NW-O-SE | 37301 | 86 | IQ-LEDDIM GU10 7W-CW | 35248 | 277 |
| IQ-LED A60 11W-CW | 36681 | 260 | IQ-LEDDIM GU10 7W-NW | 35247 | 277 |
| IQ-LED A60 11W-NW | 36680 | 260 | IQ-LEDDIM GU10 7W-WW | 35246 | 277 |
| IQ-LED A60 11W-WW | 36679 | 260 | IQ-LEDEX GU 10 2,5W-NW | 33769 | 276 |
| IQ-LED A60 3,4W-CW | 36672 | 260 | IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW | 36602 | 276 |
| IQ-LED A60 3,4W-NW | 36671 | 260 | IQ-LEDEX GU10 4,7W-WW | 36601 | 276 |
| IQ-LED A60 3,4W-WW | 36670 | 260 | IRS3xAAA LED PIR W-NW | 37392 | 203 |
| IQ-LED A60 5,9W-CW | 36675 | 260 | IT-1\20-RE | 1273 | 343 |
| IQ-LED A60 5,9W-NW | 36674 | 260 | IT-1\20-Y | 1272 | 343 |
| IQ-LED A60 5,9W-WW | 36673 | 260 | IT-1\20-Y\GN | 1277 | 343 |
| IQ-LED A60 7,8W-CW | 36678 | 260 | ITECH C1 302 STW | 33823 | 337 |
| IQ-LED A60 7,8W-NW | 36677 | 260 | ITECH C1 302MATW | 33815 | 337 |
| IQ-LED A60 7,8W-WW | 36676 | 260 | ITECH C2 105MATW | 33834 | 337 |
| IQ-LED A67 N 19W-CW | 33748 | 261 | ITECH F1 302MATW | 33835 | 337 |
| IQ-LED A67 N 19W-NW | 33747 | 261 | ITECH F2 105MATW | 33836 | 337 |
| IQ-LED A67 N 19W-WW | 33746 | 261 | ITECH F2 105MSTW | 33824 | 337 |
| IQ-LED AR-111 13W-NW | 35253 | 281 | ITECH M1 60 NM ST W | 27769 | 337 |
| IQ-LED AR-111 13W-WW | 35252 | 281 | ITECH M2 302MATW | 33812 | 337 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| ITECH M2 302MSTW | 33821 | 337 | L60B 11W/M 12 IP00-WW | 33305 | 288 |
| ITECH M5 105MATW | 33832 | 337 | LARATA E27 B | 36261 | 208 |
| ITECH M5 105MSTW | 33822 | 337 | LARATA E27 W | 36260 | 208 |
| ITECH M5 305MATW | 33814 | 337 | LARATA EL-10 B | 36263 | 208 |
| ITECH S1 302MATW | 33833 | 337 | LARATA EL-10 W | 36262 | 208 |
| ITECH W2 105MATW | 33837 | 337 | LART EL-160-GR | 29832 | 127 |
| IVRI DTO-W | 26736 | 234 | LART EL-260-GR | 29833 | 127 |
| JASMIN 270-B | 29207 | 182 | LAURIN EL-10 B | 29121 | 192 |
| JASMIN 270-G/O | 36440 | 182 | LAURIN EL-10 W | 29120 | 192 |
| JASMIN 270-W | 23123 | 182 | LAURIN EL-2I B | 29123 | 192 |
| JASMIN 270-W/M | 23126 | 182 | LAURIN EL-2I W | 29122 | 192 |
| JASMIN 270-WE | 23120 | 182 | LAURIN EL-3I B | 29125 | 192 |
| JASMIN 370-B | 29208 | 182 | LAURIN EL-3I W | 29124 | 192 |
| JASMIN 370-G/O | 36441 | 182 | LAURIN EL-3O B | 29127 | 192 |
| JASMIN 370-W | 23124 | 182 | LAURIN EL-3O W | 29126 | 192 |
| JASMIN 370-W/M | 23127 | 182 | LAURIN EL-4O B | 29129 | 192 |
| JASMIN 370-WE | 23121 | 182 | LAURIN EL-4O W | 29128 | 192 |
| JASMIN 470-B | 29205 | 182 | LAVEN 50 GR | 36546 | 136 |
| JASMIN 470-G/O | 36441 | 182 | LAVEN 80 GR | 36545 | 136 |
| JASMIN 470-W | 23125 | 182 | LAVEN EL 25 GR | 36548 | 136 |
| JASMIN 470-W/M | 23128 | 182 | LAVEN EL 28 SE-GR | 36547 | 136 |
| JASMIN 470-WE | 23122 | 182 | LCOB 10W/M 12 IP00-NW | 37231 | 290 |
| JASMIN B-W | 29209 | 205 | LCOB 10W/M 12 IP00-WW | 37230 | 290 |
| JASMIN C 370-B | 36506 | 165 | LCOB 10W/M 12 IP65-NW | 37233 | 290 |
| JASMIN C 370-G/O | 36500 | 165 | LCOB 10W/M 12 IP65-WW | 37232 | 290 |
| JASMIN C 370-W/M | 36503 | 165 | LCOB 10W/M 24 IP00-CW | 33353 | 291 |
| JASMIN C 470-B | 36507 | 165 | LCOB 10W/M 24 IP00-NW | 33368 | 291 |
| JASMIN C 470-G/O | 36501 | 165 | LCOB 10W/M 24 IP00-WW | 33351 | 291 |
| JASMIN C 470-W/M | 36504 | 165 | LCOB 10W/M 24 IP65-CW | 33354 | 291 |
| JASMIN G/O-W | 36443 | 205 | LCOB 10W/M 24 IP65-NW | 33369 | 291 |
| JASMIN W/M-W | 23758 | 205 | LCOB 10W/M 24 IP65-WW | 33352 | 291 |
| JASMIN WE-W | 23756 | 205 | LCOB 15W/M 24 IP00RGB | 38430 | 292 |
| JASMIN W-W | 23757 | 205 | LCOB 15W/M 24 IP65RGB | 38431 | 292 |
| JURBA DL-218L | 8981 | 95 | LCOB 8W/M 12 IP00-NW | 33366 | 290 |
| JURBA DL-218O | 8980 | 95 | LCOB 8W/M 12 IP00-WW | 33364 | 290 |
| K LED GU10 6W-CW | 36332 | 279 | LCOB 8W/M 12 IP65-NW | 33367 | 290 |
| K LED GU10 6W-NW | 36331 | 279 | LCOB 8W/M 12 IP65-WW | 33365 | 290 |
| K LED N GU10 6W-WW | 36333 | 279 | LCOBB 10W/M 24IP00-CW | 38434 | 291 |
| KANTI V2LED 12W-NW-W | 28950 | 109 | LCOBB 10W/M 24IP00-NW | 38433 | 291 |
| KANTI V2LED 18W-NW-W | 28951 | 109 | LCOBB 10W/M 24IP00-WW | 38432 | 291 |
| KATRO V2LED 12W-NW-W | 28940 | 108 | LCOBB 8W/M 12 IP00-NW | 38436 | 290 |
| KATRO V2LED 12W-WW-W | 28941 | 108 | LCOBB 8W/M 12 IP00-WW | 38435 | 290 |
| KATRO V2LED 18W-NW-SR | 28942 | 108 | LED12 G4-NW | 18503 | 280 |
| KATRO V2LED 18W-NW-W | 28943 | 108 | LED12 G4-WW | 18502 | 280 |
| KATRO V2LED 24W-NW-W | 28945 | 108 | LEDS-B 4 8W/M IP00-CW | 24518 | 287 |
| KATRO V2LED 6W-NW-W | 28946 | 108 | LEDS-B 4 8W/M IP00-NW | 24517 | 287 |
| KIENO LED | xxx | 46 | LEDS-B 4 8W/M IP00-WW | 24516 | 287 |
| L120 16W/M 12 IP00CCT | 33317 | 289 | LEDS-B 4 8W/M IP65-CW | 24515 | 287 |
| L120 16W/M 24 IP00-NW | 33312 | 288 | LEDS-B 4 8W/M IP65-NW | 24514 | 287 |
| L120 16W/M 24 IP00-WW | 33311 | 288 | LEDS-B 4 8W/M IP65-WW | 24513 | 287 |
| L120 16W/M 24 IP65-NW | 33315 | 288 | LEDS-B 7 2W/M IP00RGB | 24530 | 292 |
| L120 16W/M 24 IP65-WW | 33314 | 288 | LEDS-B 7 2W/M IP54RGB | 24532 | 292 |
| L120B 16W/M 24IP00-NW | 33356 | 288 | LEDS-B 7 2W/M IP65RGB | 24531 | 292 |
| L120B 16W/M 24IP00-WW | 33355 | 288 | LEDS-B 9,6W/M IP00-CW | 24535 | 287 |
| L48 9W/M 24 IP00-RGBW | 33318 | 293 | LEDS-B 9,6W/M IP00-NW | 24534 | 287 |
| L48 9W/M 24 IP65-RGBW | 33319 | 293 | LEDS-B 9,6W/M IP00-WW | 24533 | 287 |
| L60 11W/M 12 IP00-CW | 33304 | 288 | LEDS-B 9,6W/M IP65-CW | 24538 | 287 |
| L60 11W/M 12 IP00-NW | 33303 | 288 | LEDS-B 9,6W/M IP65-NW | 24537 | 287 |
| L60 11W/M 12 IP00-WW | 33302 | 288 | LEDS-B 9,6W/M IP65-WW | 24536 | 287 |
| L60 11W/M 12 IP65-CW | 33310 | 288 | LEDS-B14,4W/M IP00RGB | 24545 | 292 |
| L60 11W/M 12 IP65-NW | 33309 | 288 | LEDS-B14,4W/M IP54RGB | 24546 | 292 |
| L60 11W/M 12 IP65-WW | 33308 | 288 | LEDS-B14,4W/M IP65RGB | 24547 | 292 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| LIEGO 37 B | 36534 | 138 | MERGE ADJ-O | 23451 | 320 |
| LIEGO 89 PEND B | 36531 | 138 | MERGE JQ-L | 7690 | 319 |
| LIEGO 97 B | 36530 | 138 | MERGE JQ-O | 7691 | 319 |
| LIEGO EL 28 UP B | 36532 | 138 | MERGE MW-L | 23453 | 320 |
| LIEGO EL 28 UP SE B | 36533 | 138 | MERGE-WT-O-B | 37372 | 316 |
| LIGLO DSO B | 35777 | 235 | MERGE-WT-O-B/B | 37371 | 316 |
| LIGLO DSO BC | 35775 | 235 | MERGE-WT-O-W | 37370 | 316 |
| LIGLO DSO W | 35776 | 235 | MHE-250W/4200K | 12755 | 303 |
| LINCEA 15-24W 07 CCT | 38795 | 78 | MHE-400W/4200K | 12756 | 303 |
| LINCEA 30-45W 12 CCT | 38796 | 78 | MILENO EL-10 ASR-AN | 29111 | 196 |
| LINUS LED 4W-NW | 27590 | 255 | MILENO EL-10 B-AG | 29110 | 196 |
| LINUS LED 7W-NW | 27591 | 256 | MILENO EL-2I ASR-AN | 29115 | 196 |
| LINUS LINK | 14977 | 256 | MILENO EL-2I B-AG | 29114 | 196 |
| LTL 38W-114-CCT-ADJ-B | 38393 | 158 | MILENO EL-3I ASR-AN | 29117 | 196 |
| LTL 38W-114-CCT-ADJ-W | 38392 | 158 | MILENO EL-3I B-AG | 29116 | 196 |
| LTL 38W-114-CCT-B | 38391 | 158 | MILENO EL-30 ASR-AN | 29113 | 196 |
| LTL 38W-114-CCT-W | 38390 | 158 | MILENO EL-30 B-AG | 29112 | 196 |
| LUMKO LED 17,5W NW | 37320 | 176 | MILENO EL-4I ASR-AN | 29119 | 196 |
| LUTO CTX-DSO2B-AB | 2584 | 236 | MILENO EL-4I B-AG | 29118 | 196 |
| LUTO CTX-DSO2B-C/M | 2583 | 236 | MILO 7040T | 70522 | 96 |
| LUTO CTX-DSO2B-W | 2580 | 236 | MILO 7040T/P | 70523 | 96 |
| LUTO CTX-DT02B-W | 2590 | 236 | MILO 7040T/P-B | 8092 | 96 |
| MAH LED HI 19W-NW RYF | 22606 | 77 | MINI BORD DLP-50-B | 28783 | 226 |
| MAH LED HI 26W-NW RYF | 22609 | 77 | MINI BORD DLP-50-W | 28782 | 226 |
| MAH LED HI 38W-NW RYF | 22607 | 77 | MINI GORD DLP-50-B | 28781 | 226 |
| MAH LED HI 48W-NW RYF | 22608 | 77 | MINI GORD DLP-50-W | 28780 | 226 |
| MAH MAX 19W 06 NW RYF | 38463 | 76 | MINI RITI GU10 B/B | 27578 | 223 |
| MAH MAX 38W 12 NW RYF | 38464 | 76 | MINI RITI GU10 B/G | 27575 | 223 |
| MAH MAX 38W12NW RYF B | 38469 | 76 | MINI RITI GU10 B/W | 27577 | 223 |
| MAH MAX 48W 15 NW RYF | 38465 | 76 | MINI RITI GU10 W/G | 27576 | 223 |
| MAH PLUS-136\4LED\PC | 22802 | 77 | MINI RITI GU10 W/W | 27579 | 223 |
| MAH PLUS-158\4LED\PC | 22803 | 77 | MODv2 LED 12W-NW | 29301 | 285 |
| MAH PLUS-236\4LED\PC | 22800 | 77 | MODv2 LED 12W-WW | 29300 | 285 |
| MAH PLUS-236-ABS\PC | 18521 | 78 | MODv2 LED 19W-NW | 29303 | 285 |
| MAH PLUS-236-ABS\PC | 18593 | 78 | MODv2 LED 19W-WW | 29302 | 285 |
| MAH PLUS-258\4LED\PC | 22801 | 77 | MORO N IG-20 | 18194 | 131 |
| MAH PRO 38W 12R-NW | 38140 | 75 | MORTA B CT-DSL50-B | 22110 | 233 |
| MAH PRO 52W 15R-NW | 38141 | 75 | MORTA B CT-DSL50-SR | 22112 | 233 |
| MAH PRO SENSOR | 38144 | 75 | MORTA B CT-DSO50-B | 22116 | 233 |
| MAH PRO Y 38W 12R-NW | 38142 | 75 | MORTA B CT-DSO50-SR | 22117 | 233 |
| MAH PRO Y 52W 15R-NW | 38143 | 75 | MORTA CT-DSL50-B | 18510 | 232 |
| MARC DL-60 | 7015 | 94 | MORTA CT-DSL50-SR | 18512 | 232 |
| MARID JQ-L | 8910 | 321 | MORTA CT-DSO50-B | 19440 | 232 |
| MARIN CT-S80-AB | 4710 | 244 | MORTA CT-DSO50-SR | 19442 | 232 |
| MARIN CT-S80-B | 32501 | 244 | MORTA CT-DTL50-B | 26719 | 232 |
| MARIN CT-S80-SN | 4704 | 244 | MORTA CT-DTL50-SR | 26718 | 232 |
| MARIN CT-S80-W | 32500 | 244 | MORTA CT-DTO50-B | 26717 | 232 |
| MEBA 4LED 120 IP54 PC | 33895 | 79 | MORTA CT-DTO50-SR | 26716 | 232 |
| MEBA 4LED 150 IP54 PC | 33896 | 79 | MORTA OCT-B | 26715 | 233 |
| MEBA 4LED 2X120 OP PS | 26964 | 80 | MORTA OCT-SR | 26714 | 233 |
| MEBA 4LED 2X120 PS | 26961 | 80 | NASTO 2SOC FR B | 36586 | 142 |
| MEBA 4LED 2X150 OP PS | 26965 | 80 | NAVI CTX-DS10-B | 25990 | 238 |
| MEBA 4LED 60 IP54 PC | 33894 | 79 | NAVI CTX-DT10-B | 25991 | 238 |
| MEBA LED 20W IP54 NW | 33892 | 79 | NAVI CTX-DT10-C/M | 2553 | 238 |
| MEBA LED 22-40W NW/WW | 33891 | 80 | NAVI CTX-DT10-W | 2550 | 238 |
| MEBA LED 40W IP54 NW | 33893 | 79 | NEDIA E14 B | 34475 | 214 |
| MEFIS LED B-NW | 32497 | 201 | NEDIA E14 W | 34476 | 214 |
| MEFIS LED W-NW | 32495 | 201 | NEON 13,5W/M IP65-RGB | 38400 | 299 |
| MERA LED 10W NW | 29211 | 255 | NEON END CAP | 37239 | 298 |
| MERA LED 15W NW | 29212 | 255 | NEON END CAP HOLE | 37238 | 298 |
| MERA LED 20W NW | 29213 | 255 | NEON LED12W/M IP65-BL | 37237 | 298 |
| MERA LED 5W NW | 29210 | 255 | NEON LED12W/M IP65-CW | 37236 | 298 |
| MERA LED PP | 29214 | 255 | NEON LED12W/M IP65-NW | 37235 | 298 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|----------------------|-------|------------|
| NEON LED12W/M IP65-WW | 37234 | 298 | ORTE LED 18W-NW-O | 29160 | 90 |
| NEON MOUNTING CLIP | 37229 | 298 | ORTE LED 18W-NW-O-SE | 29162 | 90 |
| NEON RGB END CAP | 38403 | 299 | ORTE LED 24W-NW-O | 29161 | 90 |
| NEON RGB END CAP HOLE | 38402 | 299 | ORTE LED 24W-NW-O-SE | 29163 | 90 |
| NEON RGB MOUNTINGCLIP | 38401 | 299 | PEVO 50 GR | 36551 | 135 |
| NIFU LED17,8W NW W/B | 37319 | 175 | PEVO 80 GR | 36550 | 135 |
| NIFU LED17,8W NW W/BR | 37317 | 175 | PEVO EL 25 GR | 36552 | 135 |
| NIFU LED17,8W NW W/W | 37318 | 175 | PICTO ONTEC G D2 | 27483 | 343 |
| NOTUS 3 EVG 218 NT | 19733 | 70 | PICTO ONTEC G D3 | 27484 | 343 |
| NOTUS 3 EVG 236 NT | 19732 | 70 | PICTO ONTEC G D5 | 27482 | 343 |
| NOTUS 3 EVG 418 NT | 19731 | 70 | PICTO ONTEC G D7 | 27488 | 343 |
| NOTUS 3WS EVG 236 NT | 25712 | 70 | PICTO ONTEC G D8 | 27485 | 343 |
| NOTUS 3WS EVG 418 NT | 25711 | 70 | PICTO ONTEC G DB | 27499 | 343 |
| NOTUS 4LED 218 NT | 22674 | 71 | PICTO ONTEC G DC | 27500 | 343 |
| NOTUS 4LED 236 NT | 22672 | 71 | PICTO ONTEC G F1 | 27497 | 343 |
| NOTUS 4LED 418 NT | 22671 | 71 | PICTO ONTEC G F2 | 27498 | 343 |
| OFIS OS LED | xxx | 42 | PICTO ONTEC G W1 | 27490 | 343 |
| ONTEC C C160NMATW | 33849 | 341 | PICTO ONTEC S D1 | 27509 | 342 |
| ONTEC C C160NMSTW | 33868 | 341 | PICTO ONTEC S D2 | 27506 | 342 |
| ONTEC C M160NMATW | 33847 | 341 | PICTO ONTEC S D3 | 27507 | 342 |
| ONTEC C M160NMSTW | 33858 | 341 | PICTO ONTEC S D4 | 27512 | 342 |
| ONTEC C M2302MATW | 33848 | 341 | PICTO ONTEC S D5 | 27505 | 342 |
| ONTEC G E1E180MATW | 28979 | 336 | PICTO ONTEC S D6 | 27510 | 342 |
| ONTEC G E1E180NMATW | 28987 | 336 | PICTO ONTEC S D7 | 27511 | 342 |
| ONTEC R C1 302 M STW | 33827 | 340 | PICTO ONTEC S D8 | 27508 | 342 |
| ONTEC R C1 60N M STW | 33826 | 340 | PICTO ONTEC S DB | 27522 | 342 |
| ONTEC R M1 60N M ATW | 33850 | 340 | PICTO ONTEC S DC | 27523 | 342 |
| ONTEC R M1 60N M STW | 29098 | 340 | PICTO ONTEC S F1 | 27520 | 342 |
| ONTEC R M2 302 M ATW | 33851 | 340 | PICTO ONTEC S W1 | 27513 | 342 |
| ONTEC R M2 302 M ATW | 33852 | 340 | PICTO ONTEC S W2 | 27514 | 342 |
| ONTEC R M5 105 M ATW | 33870 | 340 | PIN W\US | 2186 | 328 |
| ONTEC R M5 105 M STW | 33860 | 340 | PIRES DL-600 | 8810 | 93 |
| ONTEC S 20MIX AT W | 27529 | 335 | PIRES DL-600 NS | 8811 | 93 |
| ONTEC S 20MIX ST W | 27528 | 335 | PIRES ECO DL-250 | 19000 | 93 |
| ONTEC S C1302MATW | 33842 | 338 | PIRES ECO DL-250 NS | 19001 | 93 |
| ONTEC S C1302MATWCLD | 28977 | 338 | PIXA KT-40-B | 19301 | 214 |
| ONTEC S C1302MSTW | 33862 | 338 | PIXA KT-40-W | 19300 | 214 |
| ONTEC S C160NMATW | 28978 | 338 | PLAFMIN O | 25690 | 98 |
| ONTEC S C2105MATW | 33843 | 338 | PLAVE LED CCT | 38033 | 173 |
| ONTEC S F2105MATW | 33844 | 338 | PLAVE LED CCT+RGB | 38034 | 173 |
| ONTEC S F2105MSTW | 33864 | 338 | POWELED P 12V 100W | 28961 | 326 |
| ONTEC S M1180MATW | 28973 | 338 | POWELED P 12V 150W | 28963 | 326 |
| ONTEC S M1180MSTW | 27527 | 338 | POWELED P 12V 200W | 28965 | 326 |
| ONTEC S M2102MATWCLD | 33819 | 338 | POWELED P 12V 30W | 26810 | 326 |
| ONTEC S M2302MATW | 36382 | 338 | POWELED P 12V 60W | 26811 | 326 |
| ONTEC S M2302MATWCLD | 33818 | 338 | POWELED P 24V 100W | 28962 | 326 |
| ONTEC S M2302MSTW | 36381 | 338 | POWELED P 24V 150W | 28964 | 326 |
| ONTEC S M2302MSTWCLD | 33856 | 338 | POWELED P 24V 200W | 28966 | 326 |
| ONTEC S M5105MATW | 33840 | 338 | POWELED P 24V 30W | 26815 | 326 |
| ONTEC S M5105MSTW | 33855 | 338 | POWELED P 24V 60W | 26816 | 326 |
| ONTEC S M5305MATW | 33841 | 338 | PREDA LED B | 35780 | 217 |
| ONTEC S W1302MATW | 33845 | 338 | PREDA LED W | 35781 | 217 |
| ONTEC S W1302MATWCLD | 33810 | 338 | PRESENSOR-O-B NT | 38751 | 312 |
| ONTEC S W1302MSTW | 33865 | 338 | PRESENSOR-O-W NT | 38750 | 312 |
| ONTEC S W1302MSTWCLD | 33866 | 338 | PRESENSOR-O-WR-B PT | 38753 | 312 |
| ONTEC S W2105MATWCLD | 33846 | 338 | PRESENSOR-O-WR-W PT | 38752 | 312 |
| ONTEC S20 M1U 60NMSTW | 36379 | 335 | PRESO 30 GR | 36542 | 137 |
| ONTEC S30 MIX AT W | 37642 | 336 | PRESO 50 GR | 36541 | 137 |
| ONTEC S30 M560NMATW | 37641 | 336 | PRESO 80 GR | 36540 | 137 |
| ONTECSC1302MATW | 27652 | 338 | PRESO EL 18 GR | 36543 | 137 |
| OPRAWA DWUSTRONNA OSO | 33829 | 339 | PROFILO B | 19161 | 295 |
| ORISA LED WW B | 37395 | 207 | PROFILO B 2m | 26540 | 295 |
| ORISA LED WW W | 37394 | 207 | PROFILO C | 19162 | 295 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|------------------------|-------|------------|
| PROFILO C 2m | 26541 | 295 | REXAR LED W | 33070 | 217 |
| PROFILO D | 19163 | 295 | RIFA LED 17,5W NW B/G | 36464 | 180 |
| PROFILO D 2m | 26542 | 295 | RIFA LED 17,5W NW B/W | 36462 | 180 |
| PROFILO F | 26552 | 295 | RIFA LED 17,5W NW N1 | 36468 | 180 |
| PROFILO F 2m | 26553 | 295 | RIFA LED 17,5W NW N2 | 35508 | 180 |
| PROFILO G | 26558 | 295 | RIFA LED 17,5W NW W/W | 36460 | 180 |
| PROFILO G 2m | 26559 | 295 | RIFA LED 17,5W WW B/G | 36465 | 180 |
| PROFILO H | 26560 | 295 | RIFA LED 17,5W WW B/W | 36463 | 180 |
| PROFILO H 2m | 26561 | 295 | RIFA LED 17,5W WW N1 | 36469 | 180 |
| PROFILO J | 26544 | 295 | RIFA LED 17,5W WW N2 | 35509 | 180 |
| PROFILO J 2M | 26545 | 295 | RIFA LED 17,5W WW W/W | 36461 | 180 |
| PROFILO J-W | 26546 | 295 | RIFA LED17,5W NW GR/G | 36466 | 180 |
| PROFILO J-W 2M | 26547 | 295 | RIFA LED17,5W WW GR/G | 36467 | 180 |
| PROFILO K | 26548 | 295 | RITI GU10 B/B | 27567 | 170 |
| PROFILO K 2m | 26549 | 295 | RITI GU10 B/G | 27571 | 170 |
| PROFILO K-W | 26550 | 295 | RITI GU10 W/G | 27570 | 170 |
| PROFILO K-W 2m | 26551 | 295 | RITI GU10 W/W | 27569 | 170 |
| PSR 100 | 25591 | 66 | ROGER DL-2LED6 | 7281 | 129 |
| QULES AC O-C/M | 26304 | 244 | ROGER DL-LED12 | 7280 | 129 |
| QULES AC O-W | 26303 | 244 | ROLF JQ-L | 8820 | 321 |
| RADAN CT-DSO50 | 7362 | 237 | ROLF JQ-O | 8821 | 322 |
| RADAN CT-DTO50 | 7360 | 237 | ROLF MINI JQ-L | 8822 | 322 |
| RAIBO E27 B | 36280 | 213 | ROLSO LED IP44 15W-NW | 26700 | 250 |
| RAIBO E27 BL | 36282 | 213 | ROPE-NT 150 | 7870 | 70 |
| RAIBO E27 GN | 36284 | 213 | ROPE-NT 150 | 7870 | 78 |
| RAIBO E27 PK | 36285 | 213 | ROPE-NT 150 SINGLE | 7871 | 70 |
| RAIBO E27 W | 36281 | 213 | ROPE-NT 150 SINGLE | 7871 | 78 |
| RAIBO E27 Y | 36283 | 213 | ROUNDA V2LED12W-NW-SR | 28930 | 108 |
| RANGO MINI R7S SMD-WW | 15099 | 286 | ROUNDA V2LED12W-NW-W | 28931 | 108 |
| RANGO R7S SMD-WW | 15098 | 286 | ROUNDA V2LED12W-WW-W | 28932 | 108 |
| RAPID HI v2 E27-CW | 22956 | 266 | ROUNDA V2LED18W-NW-SR | 28933 | 108 |
| RAPID HI v2 E27-NW | 22954 | 266 | ROUNDA V2LED18W-NW-W | 28934 | 108 |
| RAPID HI v2 E27-WW | 22955 | 266 | ROUNDA V2LED18W-WW-W | 28935 | 108 |
| RAPID MAXX v2 E27-NW | 22948 | 266 | ROUNDA V2LED24W-NW-SN | 27220 | 108 |
| RAPID MAXX v2 E27-WW | 22949 | 266 | ROUNDA V2LED24W-NW-W | 28936 | 108 |
| RAPID PRO v2 E27-NW | 22946 | 266 | ROUNDA V2LED6W-NW-W | 28937 | 108 |
| RAPID PRO v2 E27-WW | 22947 | 266 | ROUNDA V2LED6W-WW-B | 33562 | 108 |
| RAPID v2 E27-NW | 22944 | 266 | ROUNDA V2LED6W-WW-W | 28938 | 108 |
| RAPID v2 E27-WW | 22945 | 266 | S A60 11,5WE27 RGB CCT | 33642 | 306 |
| REF ATL1-18W-S15 | 33140 | 153 | S A60 7W E27 CCT | 33640 | 306 |
| REF ATL1-18W-S36 | 33141 | 153 | S A60 9W E27 RGB CCT | 33641 | 306 |
| REF ATL1-30W-S15 | 33142 | 153 | S AD GN 10A PM | 33701 | 308 |
| REF ATL1-30W-S36 | 33143 | 153 | S AD GN SCH 10A PM | 33703 | 308 |
| REGIS 3 EVG 418 PT | 19730 | 68 | S C37 4,9W E14 RGB CCT | 33644 | 306 |
| REGIS 3 OPAL 418 PT | 19734 | 68 | S GU10 4,7W RGB CCT | 33643 | 306 |
| REGIS 3WS OPAL 418 PT | 25713 | 68 | S PLAFON 20W CCTDIM B | 38610 | 174 |
| REGIS 4LED 418 PT | 22673 | 69 | S PLAFON 20W CCTDIM W | 38611 | 174 |
| REGIS 4LED OPAL 418PT | 19736 | 69 | S SENSOR ON\OFF INT | 34942 | 307 |
| REKA LED EL 7W-L-GR | 28990 | 124 | S SENSOR PIR INT 10M | 34940 | 307 |
| REKA LED EL 7W-L-W | 28992 | 124 | S SENSOR W INT | 34941 | 308 |
| REKA LED EL 7W-O-GR | 28991 | 124 | S SWITCH G DOOR | 34950 | 309 |
| REKA LED EL 7W-O-W | 28993 | 124 | S SWITCH ON\OFF | 34948 | 309 |
| REMI LED GU 10-CW | 33082 | 279 | S SWITCH SHUTTER | 34949 | 309 |
| REMI LED GU 10-NW | 33080 | 279 | SABIK LED AC-WW | 23802 | 202 |
| REMI LED GU 10-WW | 33081 | 279 | SABIK LED B-NW | 29852 | 202 |
| REMOTE 4 MONO/CCT-B | 22136 | 294 | SABIK LED B-WW | 29853 | 202 |
| REMOTE 8 RGBW/CCT-W | 22139 | 293 | SABIK LED CW | 23110 | 202 |
| REMOTE CCT | 22145 | 294 | SABIK LED PIR B-NW | 29858 | 202 |
| REMOTE L 1 MONO/CCT-W | 22138 | 294 | SABIK LED PIR B-WW | 29859 | 202 |
| REMOTE MONO | 22144 | 294 | SABIK LED PIR WW | 27374 | 202 |
| REMOTE O 1 MONO/CCT-B | 22137 | 294 | SABIK LED WW | 23108 | 202 |
| REMOTE RGBW | 22146 | 293 | SABIK MINI LED B-NW | 29854 | 202 |
| REXAR LED B | 33071 | 217 | SABIK MINI LED B-WW | 29855 | 202 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| SABIK MINI LED CW | 23111 | 202 | SIGO R63 LED E27-NW | 22738 | 285 |
| SABIK MINI LED NW | 32490 | 202 | SIGO R63 LED E27-WW | 22737 | 285 |
| SABIK MINI LED WW | 23109 | 202 | SIMEN DSL B/G/B | 29134 | 228 |
| SANGA DL-100 | 8050 | 97 | SIMEN DSL W/G/W | 29135 | 228 |
| SANI IP44 DSO-B | 29240 | 168 | SIMEN DSO B/G | 29137 | 228 |
| SANI IP44 DSO-W | 29241 | 168 | SIMEN DSO B/W | 29138 | 228 |
| SANSO LED 15W-NW-SE | 26520 | 95 | SIMEN DSO G/W | 29142 | 228 |
| SEALINGS G | 26602 | 295 | SIMEN DSO W/B | 29139 | 228 |
| SEIDY CT-DTL250-B/M | 19459 | 230 | SIMEN DSO W/G | 29140 | 228 |
| SEIDY CT-DTL250-W/M | 19455 | 230 | SLICK JQ-L-B | 8391 | 316 |
| SEIDY CT-DTL50-AL | 18281 | 230 | SLICK JQ-L-W | 8390 | 316 |
| SEIDY CT-DTL50-B | 18289 | 230 | SOLN LED 17,5W NW B/G | 37324 | 178 |
| SEIDY CT-DTL50-B/M | 19458 | 230 | SOLN LED 17,5W NW WG | 37328 | 178 |
| SEIDY CT-DTL50-W/M | 19454 | 230 | SOREN L-BL /LED | 24414 | 235 |
| SEIDY CT-DTO50-AL | 18280 | 230 | SOREN L-SR CW /LED | 24417 | 235 |
| SEIDY CT-DTO50-B | 18288 | 230 | SOREN L-SR WW /LED | 24413 | 235 |
| SEIDY CT-DTO50-B/M | 19457 | 230 | SOREN O-BL /LED | 24411 | 235 |
| SEIDY CT-DTO50-W/M | 19456 | 230 | SOREN O-SR CW /LED | 24416 | 235 |
| SEMPRA EL-II B-SR | 33091 | 185 | SOREN O-SR WW /LED | 24410 | 235 |
| SEMPRA EL-II W-SR | 33090 | 185 | SPAG C B/G AWY | 27324 | 223 |
| SEMPRA EL-2I B-SR | 33093 | 185 | SPAG D B/G AWY | 27326 | 223 |
| SEMPRA EL-2I W-SR | 33092 | 185 | SPAG D W/G AWY | 27327 | 223 |
| SEMPRA EL-3I B-SR | 33095 | 185 | SPAG S B/G AWY | 27322 | 223 |
| SEMPRA EL-3I W-SR | 33094 | 185 | SPN BRAVO S/P 12030 | 28505 | 66 |
| SENSQUARE-B | 37369 | 315 | SPN BRAVO S/P 60-62 | 28504 | 66 |
| SENSQUARE-B/B | 26823 | 315 | SPN PANEL 120 | 37336 | 61 |
| SENSQUARE-W | 37368 | 315 | SPN PANEL 60-62 | 37335 | 61 |
| SENTO | 26820 | 323 | SQMOTION-B | 37361 | 313 |
| SENTO-O-WT-B | 37367 | 315 | SQMOTION-W | 37360 | 313 |
| SENTO-O-WT-B/B | 26822 | 315 | ST 45 LED 0,5W E27-NW | 26046 | 266 |
| SENTO-O-WT-W | 37366 | 315 | ST 45 LED 0,5W E27-WW | 26045 | 266 |
| SENZO | 26821 | 323 | ST 45 LED 0,9W E27-BL | 26039 | 266 |
| SET105-K | 1426 | 327 | ST 45 LED 0,9W E27-GR | 26048 | 266 |
| SET60-K | 1425 | 327 | ST 45 LED 0,9W E27-RE | 26049 | 266 |
| SHADE B/F-FR | 26568 | 295 | ST64 A 4W-SW | 26047 | 267 |
| SHADE B/F-FR 2M | 26570 | 295 | STAN GP | 4864 | 328 |
| SHADE B/F-W | 26569 | 295 | STATO HI LED 50W-B | 29225 | 118 |
| SHADE B/F-W 2M | 26571 | 295 | STER TS-MF1 | 1001 | 325 |
| SHADE C/D/E/I-FR | 26572 | 295 | STIVI LED 10W-NW-O | 35004 | 89 |
| SHADE C/D/E/I-FR 2M | 26573 | 295 | STIVI LED 10W-NW-O-SE | 35005 | 89 |
| SHADE C/D/E/I-W | 26574 | 295 | STIVI LED 15W-NW-O | 35006 | 89 |
| SHADE C/D/E/I-W 2M | 26575 | 295 | STIVI LED 24W-NW-O | 35000 | 89 |
| SHADE CK C/D/E/I-FR | 26576 | 295 | STIVI LED 24W-NW-O-SE | 35001 | 89 |
| SHADE CK C/D/E/I-FR2M | 26577 | 295 | STIVI LED 36W-NW-O | 35002 | 89 |
| SHADE CK C/D/E/I-W | 26578 | 295 | STIVI LED 36W-NW-O-SE | 35003 | 89 |
| SHADE CK C/D/E/I-W 2M | 26579 | 295 | STOBI DLP 250-B | 26832 | 171 |
| SHADE CK G | 26580 | 295 | STOBI DLP 250-W | 26833 | 171 |
| SHADE CK G 2M | 26581 | 295 | STOBI DLP 50-B | 26830 | 171 |
| SHADE J/K-FR | 26564 | 295 | STOBI DLP 50-W | 26831 | 171 |
| SHADE J/K-FR 2m | 26566 | 295 | STONO 20 N | 24654 | 145 |
| SHADE J/K-W | 26565 | 295 | STONO 30 | 24651 | 145 |
| SHADE J/K-W 2m | 26567 | 295 | STONO 390 N | 36591 | 145 |
| SHADE-O H-W | 26586 | 295 | STONO 490 N | 36592 | 145 |
| SHADE-O H-W 2m | 26587 | 295 | STONO 585 N | 36593 | 145 |
| SHADE-U H-FR | 26582 | 295 | STONO 780 N | 36594 | 145 |
| SHADE-U H-FR 2m | 26583 | 295 | STONO MILK GRL 6M LED | 38031 | 146 |
| SHADE-U H-W | 26584 | 295 | STONO MILK USB 23 LED | 38032 | 146 |
| SHADE-U H-W 2m | 26585 | 295 | STOPPER B | 19181 | 295 |
| SIGO R39 LED E14-NW | 22734 | 285 | STOPPER C | 19182 | 295 |
| SIGO R39 LED E14-WW | 22733 | 285 | STOPPER D | 19183 | 295 |
| SIGO R50 LED E14-NW | 22736 | 285 | STOPPER F | 26590 | 295 |
| SIGO R50 LED E14-WW | 22735 | 285 | STOPPER G | 26592 | 295 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|------------------------|-------|------------|
| STOPPER J | 26588 | 295 | TAXI SMD P C/M-NW | 26463 | 128 |
| STOPPER J-W | 26605 | 295 | TEAR N CON-I B | 33241 | 159 |
| STOPPER K | 26589 | 295 | TEAR N CON-I FLEX B | 33253 | 159 |
| STOPPER K-W | 26606 | 295 | TEAR N CON-I FLEX W | 33252 | 159 |
| STOPPER-O H | 26594 | 295 | TEAR N CON-I W | 33240 | 159 |
| STOPPER-U H | 26593 | 295 | TEAR N CON-L LR-B | 33245 | 159 |
| STRETON LED 100W NW | 36231 | 122 | TEAR N CON-L LR-W | 33244 | 159 |
| STRETON LED 150W NW | 36232 | 122 | TEAR N CON-L RL-B | 33243 | 159 |
| STRETON LED 200W NW | 36233 | 122 | TEAR N CON-L RL-W | 33242 | 159 |
| STRETON LED 20W NW | 36228 | 122 | TEAR N CON-T LLR-B | 33265 | 159 |
| STRETON LED 40W NW | 36229 | 122 | TEAR N CON-T LLR-W | 33264 | 159 |
| STRETON LED 60W NW | 36230 | 122 | TEAR N CON-T LRR-B | 33263 | 159 |
| SUZI HR-60-B | 7151 | 216 | TEAR N CON-T LRR-W | 33262 | 159 |
| SUZI HR-60-BL | 7152 | 216 | TEAR N CON-T RLL-B | 33251 | 159 |
| SUZI HR-60-PK | 7153 | 216 | TEAR N CON-T RLL-W | 33250 | 159 |
| SUZI HR-60-SR | 7150 | 216 | TEAR N CON-T RRL-B | 33249 | 159 |
| SUZI HR-60-W | 7154 | 216 | TEAR N CON-T RRL-W | 33248 | 159 |
| T-1\10-B | 1257 | 343 | TEAR N CON-X B | 33247 | 159 |
| T-1\20-B | 1271 | 343 | TEAR N CON-X W | 33246 | 159 |
| T-1\20-BL | 1275 | 343 | TEAR N EPLUG B | 33237 | 159 |
| T-1\20-GN | 1274 | 343 | TEAR N EPLUG W | 33236 | 159 |
| T-1\20-MIX | 1283 | 343 | TEAR N ICON-I B | 33239 | 159 |
| T-1\20-W | 1276 | 343 | TEAR N ICON-I W | 33238 | 159 |
| T8 LED 18-CW | 37633 | 284 | TEAR N PADAPTOR-B | 33267 | 159 |
| T8 LED 18-NW | 37632 | 284 | TEAR N PADAPTOR-W | 33266 | 159 |
| T8 LED 22-CW | 37635 | 284 | TEAR N PCON L-B | 33261 | 159 |
| T8 LED 22-NW | 37634 | 284 | TEAR N PCON L-W | 33260 | 159 |
| T8 LED 9-CW | 37631 | 284 | TEAR N PCON R-B | 33235 | 159 |
| T8 LED 9-NW | 37630 | 284 | TEAR N PCON R-W | 33234 | 159 |
| T8 LED GLASSv3 18W-CW | 26065 | 283 | TEAR N RC-CON-I B | 35795 | 159 |
| T8 LED GLASSv3 18W-NW | 26064 | 283 | TEAR N RC-CON-I W | 35794 | 159 |
| T8 LED GLASSv3 22W-CW | 26059 | 283 | TEAR N RC-CON-L B | 35793 | 159 |
| T8 LED GLASSv3 22W-NW | 26058 | 283 | TEAR N RC-CON-L W | 35792 | 159 |
| T8 LED GLASSv3 9W-CW | 26063 | 283 | TEAR N RC-CON-T B | 35797 | 159 |
| T8 LED GLASSv3 9W-NW | 26062 | 283 | TEAR N RC-CON-T W | 35796 | 159 |
| T8 LED GLASSv4 18W-CW | 33213 | 283 | TEAR N RC-CON-X B | 35799 | 159 |
| T8 LED GLASSv4 18W-NW | 33212 | 283 | TEAR N RC-CON-X W | 35798 | 159 |
| T8 LED GLASSv4 24W-CW | 33215 | 283 | TEAR N RCLIP-B | 35803 | 159 |
| T8 LED GLASSv4 24W-NW | 33214 | 283 | TEAR N RCLIP-W | 35802 | 159 |
| T8 LED GLASSv4 9W-CW | 33211 | 283 | TEAR N RC-PCON B | 35791 | 159 |
| T8 LED GLASSv4 9W-NW | 33210 | 283 | TEAR N RC-PCON W | 35790 | 159 |
| T8 LED GLASSv5 12W-CW | 33217 | 282 | TEAR N R-TR 2M-B | 35801 | 159 |
| T8 LED GLASSv5 12W-NW | 33216 | 282 | TEAR N R-TR 2M-W | 35800 | 159 |
| T8 LED STARTER | 26069 | 282 | TEAR N SCLAMP B | 33255 | 159 |
| T8LED GLASSv3T 18W NW | 26068 | 283 | TEAR N SCLAMP W | 33254 | 159 |
| TANO G4 SMD-NW | 14937 | 280 | TEAR N SKIT B | 33257 | 159 |
| TANO G4 SMD-WW | 14936 | 280 | TEAR N SKIT W | 33256 | 159 |
| TAVO FRAME DL 12W | 36522 | 106 | TEAR N TR 1M-B | 33231 | 159 |
| TAVO FRAME DL 18W | 36523 | 106 | TEAR N TR 1M-W | 33230 | 159 |
| TAVO FRAME DO 12W | 36520 | 106 | TEAR N TR 2M-B | 33233 | 159 |
| TAVO FRAME DO 18W | 36521 | 106 | TEAR N TR 2M-W | 33232 | 159 |
| TAVO LED DL 12W-NW | 36517 | 106 | TEDI MAXX LED GU 10-CW | 23413 | 279 |
| TAVO LED DL 18W-NW | 36518 | 106 | TEDI MAXX LED GU 10-NW | 23414 | 279 |
| TAVO LED DL 24W-NW | 36519 | 106 | TEDI MAXX LED GU 10-WW | 23412 | 279 |
| TAVO LED DL 5W-NW | 36515 | 106 | TERRA LED B-NW | 26848 | 201 |
| TAVO LED DL 9W-NW | 36516 | 106 | TERRA LED B-WW | 26849 | 201 |
| TAVO LED DO 12W-NW | 36512 | 106 | TERRA LED PIR B-NW | 29860 | 201 |
| TAVO LED DO 18W-NW | 36513 | 106 | TERRA LED PIR B-WW | 29861 | 201 |
| TAVO LED DO 24W-NW | 36514 | 106 | TIBERI CCT 15-21W-B | 26380 | 101 |
| TAVO LED DO 5W-NW | 36510 | 106 | TIBERI CCT 15-21W-W | 26381 | 101 |
| TAVO LED DO 9W-NW | 36511 | 106 | TIBERI CCT 23-29W-B | 26382 | 101 |
| TAXI SMD L C/M-NW | 26461 | 128 | TIBERI CCT 23-29W-W | 26383 | 101 |

INDEKS ALFABETYCZNY

ALPHABETICAL INDEX

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-----|-----------------------|-------|-----|
| TIBERI DRV C&P M500MA | 26384 | 101 | TYBIA LED 38W-NW-SE | 24641 | 92 |
| TIBERI DRV C&P M700MA | 26385 | 101 | TYBIA LED 38W-NW-SE B | 24643 | 92 |
| TIBERI DRV DALIM700MA | 26386 | 101 | TYBIA M 25W-NW B | 24645 | 92 |
| TIBERI PRO 40W-940-B | 35675 | 102 | TYBIA M 25W-NW GY | 24644 | 92 |
| TIBERI PRO 40W-940-W | 35674 | 102 | TYBIA M 25W-NW-SE B | 24647 | 92 |
| TIBERI PRO NT20W-940B | 35677 | 102 | TYBIA M 25W-NW-SE GY | 24646 | 92 |
| TIBERI PRO NT20W-940W | 35676 | 102 | UCHW PODT OS S2 S3 IT | 33830 | 337 |
| TIBERI PRO NT30W-940B | 35679 | 102 | UCHW PODT OS S2 S3 IT | 33830 | 339 |
| TIBERI PRO NT30W-940W | 35678 | 102 | ULOV LED DIM WW W | 37396 | 206 |
| TINY BORD DTO-B | 37165 | 227 | USTI SP 1X7 GR | 36561 | 147 |
| TINY BORD DTO-B/G | 37166 | 227 | USTI SP 2X7 GR | 36560 | 147 |
| TINY BORD DTO-W | 37167 | 227 | VADRA 16L-UP | 29010 | 140 |
| TINY BORD DTO-W/G | 37168 | 227 | VADRA 21L-UP SE | 29011 | 140 |
| TOMI LED5W MR16-CW | 22705 | 286 | VADRA 50 | 29012 | 140 |
| TOMI LED5W MR16-WW | 22704 | 286 | VADRA 80 | 29013 | 140 |
| TOMI LED7W MR16-CW | 22707 | 286 | VAND LED 17,5W NW B | 37327 | 178 |
| TOMI LED7W MR16-WW | 22706 | 286 | VAND LED 17,5W NW W | 37326 | 178 |
| TOMIv2 1,2W GU10-CW | 34960 | 278 | VARSO HI 36W-NW-L | 26449 | 88 |
| TOMIv2 1,2W GU10-NW | 34961 | 278 | VARSO HI 36W-NW-O | 26448 | 88 |
| TOMIv2 1,2W GU10-WW | 34962 | 278 | VARSO HI 36W-NW-O-SE | 26985 | 88 |
| TOMIv2 2,9W GU10-CW | 34963 | 278 | VARSO LED 18W-NW-L | 26443 | 88 |
| TOMIv2 2,9W GU10-NW | 34964 | 278 | VARSO LED 18W-NW-L-SE | 26980 | 88 |
| TOMIv2 2,9W GU10-WW | 34965 | 278 | VARSO LED 18W-NW-O | 26441 | 88 |
| TOMIv2 4,9W GU10-CW | 34966 | 278 | VARSO LED 18W-NW-O-SE | 26981 | 88 |
| TOMIv2 4,9W GU10-NW | 34967 | 278 | VARSO LED 18W-WW-O | 26440 | 88 |
| TOMIv2 4,9W GU10-WW | 34968 | 278 | VARSO LED 24W-NW-L | 26447 | 88 |
| TOMIv2 6,5W GU10-CW | 34969 | 278 | VARSO LED 24W-NW-L-SE | 26983 | 88 |
| TOMIv2 6,5W GU10-NW | 34970 | 278 | VARSO LED 24W-NW-O | 26445 | 88 |
| TOMIv2 6,5W GU10-WW | 34971 | 278 | VARSO LED 24W-NW-O-SE | 26984 | 88 |
| TONIL LED B | 32520 | 204 | VARSO LED 24W-WW-O | 26444 | 88 |
| TONIL LED W | 32521 | 204 | VIDI CTC-5514-B | 25995 | 238 |
| TP SLIM LED 40W-NW | 27115 | 74 | VIDI CTC-5514-C | 2791 | 238 |
| TP SLIM LED 50W-NW | 27116 | 74 | VIDI CTC-5514-C/M | 2793 | 238 |
| TP SLIM TW LED 40W-NW | 27117 | 74 | VIDI CTC-5514-W | 2790 | 238 |
| TP SLIM TW LED 50W-NW | 27118 | 74 | VIDI CTC-5515-B | 25996 | 238 |
| TP STRONG 60W 12 NW | 33163 | 73 | VIDI CTC-5515-C/M | 2783 | 238 |
| TP STRONG ECO 46W-NW | 33173 | 74 | VIDI CTC-5515-W | 2780 | 238 |
| TP STRONG ECO TW46NW | 33164 | 74 | VORA SP 20 GR | 36565 | 148 |
| TP STRONG LED 37W-NW | 33168 | 73 | WIR WK-10 | 70900 | 333 |
| TP STRONG LED 48W-NW | 33170 | 73 | WIR WK-12 | 70901 | 333 |
| TP STRONG LED 60W-NW | 33169 | 73 | WIR WK-15 | 70903 | 333 |
| TP STRONG LED 75W-NW | 33171 | 73 | WIR ZL100 | 70961 | 333 |
| TP STRONG LED 90W-NW () | 33172 | 73 | WIR ZL120 | 70962 | 333 |
| TRIBIS II L AB | 23843 | 240 | XARD DL-40 | 7195 | 131 |
| TRIBIS II L B | 23853 | 240 | XLED A60 10W-CW | 36249 | 263 |
| TRIBIS II L C | 23844 | 240 | XLED A60 10W-NW | 29606 | 263 |
| TRIBIS II L C/M | 23845 | 240 | XLED A60 10W-NW-M | 29616 | 264 |
| TRIBIS II L W | 23849 | 240 | XLED A60 10W-WW | 29605 | 263 |
| TRIBIS II O AB | 23846 | 240 | XLED A60 10W-WW-M | 29615 | 264 |
| TRIBIS II O B | 23855 | 240 | XLED A60 4,5W-NW | 33099 | 263 |
| TRIBIS II O C | 23847 | 240 | XLED A60 4,5W-NW-M | 29608 | 264 |
| TRIBIS II O C/M | 23848 | 240 | XLED A60 4,5W-WW | 29600 | 263 |
| TRIBIS II O W | 23854 | 240 | XLED A60 4,5W-WW-M | 29607 | 264 |
| TUNA MINI N | 8091 | 97 | XLED A60 4W-SW | 33516 | 269 |
| TUNA ST101-W | 4260 | 97 | XLED A60 7W-CW | 29603 | 263 |
| TURK DL-60 | 7025 | 98 | XLED A60 7W-NW | 29602 | 263 |
| TURRO LED 3X15W-NW | 18983 | 129 | XLED A60 7W-NW-M | 29610 | 264 |
| TWISTER AOL100B | 70926 | 333 | XLED A60 7W-WW | 29601 | 263 |
| TWISTER AOL100T | 70953 | 333 | XLED A60 7W-WW-M | 29609 | 264 |
| TWISTER AOL120B | 70956 | 333 | XLED A60 8W-NW | 33098 | 263 |
| TWISTER AOL120T | 70960 | 333 | XLED A60 8W-NW-M | 29613 | 264 |
| TYBIA LED 38W-NW | 24640 | 92 | XLED A60 8W-WW | 29604 | 263 |
| TYBIA LED 38W-NW B | 24642 | 92 | XLED A60 8W-WW-M | 29612 | 264 |

| | | | | | |
|-----------------------|-------|------------|-----------------------|-------|------------|
| XLED A60 B22 10W-CW-M | 33109 | 264 | XLED W C35E14 4,5W-WW | 37382 | 270 |
| XLED A60 B22 10W-WW-M | 33108 | 264 | XLED W G45E14 4,5W-WW | 37383 | 270 |
| XLED A60 B22 7W-CW-M | 33103 | 264 | XLED W ST 64 7W-WW | 37381 | 270 |
| XLED A60 B22 7W-WW | 33100 | 264 | XLEDA60 7W-NW-STEPDIM | 29635 | 265 |
| XLED A60 B22 7W-WW-M | 33102 | 264 | XLEDA60 7W-WW-STEPDIM | 29634 | 265 |
| XLED A70 18W-NW | 29649 | 263 | XLEDEX C35E14 3,8W-NW | 37341 | 271 |
| XLED A70 18W-WW | 29648 | 263 | XLEDEX C35E14 3,8W-WW | 37340 | 271 |
| XLED C35 E14 6W-NW | 35273 | 272 | XLEDEX G45E14 3,8W-NW | 37343 | 274 |
| XLED C35 E14 6W-WW | 35272 | 272 | XLEDEX G45E14 3,8W-WW | 37342 | 274 |
| XLED C35E14 2,5W-WW | 29617 | 272 | XLEDEX G45E27 3,8W-NW | 37345 | 274 |
| XLED C35E14 4,5W-NW | 29619 | 272 | XLEDEX G45E27 3,8W-WW | 37344 | 274 |
| XLED C35E14 4,5W-NW-M | 29621 | 273 | XLEDIM A60 B22 12W-CW | 37244 | 265 |
| XLED C35E14 4,5W-WW | 29618 | 272 | XLEDIM A60 B22 12W-WW | 37243 | 265 |
| XLED C35E14 4,5W-WW-M | 29620 | 273 | XLEDIM A60 E27 11W-NW | 37241 | 265 |
| XLED C35E14 6W-NW-M | 29623 | 273 | XLEDIM A60 E27 11W-WW | 37240 | 265 |
| XLED C35E14 6W-WW-M | 29622 | 273 | XLEDIM C35E14 5,9W-WW | 35278 | 272 |
| XLED C35E14 7W-CW | 38418 | 272 | XLEDIM ST64 E27 7W-WW | 37247 | 267 |
| XLED C35E14 7W-NW | 38417 | 272 | XLEDIMW A60 B22 7W-WW | 37246 | 270 |
| XLED C35E14 7W-WW | 38416 | 272 | XLEDIMW A60 E27 7W-WW | 37245 | 270 |
| XLED C35E27 6W-NW-M | 29647 | 273 | ZARA HR-40-B | 7561 | 215 |
| XLED C35E27 6W-WW-M | 29646 | 273 | ZARA HR-40-SR | 7560 | 215 |
| XLED C35T 2,5W-SW | 29641 | 269 | ZARA HR-40-W | 7564 | 215 |
| XLED EX A60 4W-NW | 36244 | 262 | ZARK KRT \2-1 | 2180 | 329 |
| XLED EX A60 4W-WW | 36243 | 262 | ZARK KRW -3 | 2181 | 329 |
| XLED EX A60 5W-NW | 36246 | 262 | ZEPO LFD-T02/S-B | 36632 | 252 |
| XLED EX A60 5W-WW | 36245 | 262 | ZEPO LFD-T02/S-C/M | 4386 | 252 |
| XLED EX A60 7,2W-NW | 36248 | 262 | ZEPO LFD-T02/S-W | 36633 | 252 |
| XLED EX A60 7,2W-WW | 36247 | 262 | ZEPO LFD-T02-B | 36630 | 252 |
| XLED G125 11W-NW | 33512 | 268 | ZEPO LFD-T02-C/M | 4381 | 252 |
| XLED G125 11W-WW | 33511 | 268 | ZEPO LFD-T02-W | 36631 | 252 |
| XLED G125 4W-SW | 33519 | 269 | ZEST MON OS010 W | 28974 | 339 |
| XLED G125 7W-WW | 29638 | 268 | ZEST MONT OG00 W | 33813 | 336 |
| XLED G45 E14 4,5W-WW | 29624 | 275 | ZEST MONT ONTEC S30 | 25426 | 336 |
| XLED G45 E14 6W-NW | 35277 | 275 | ZEST MONT OS05 | 33871 | 339 |
| XLED G45 E14 6W-NW-M | 29629 | 275 | ZEST MONT OS205 | 33877 | 339 |
| XLED G45 E14 6W-WW | 35276 | 275 | ZEST MONT S20 FLAGA | 33876 | 339 |
| XLED G45 E14 6W-WW-M | 29628 | 275 | ZEST POD OR00 B | 28985 | 339 |
| XLED G45 E27 4,5W-WW | 29625 | 275 | ZEW EL-235J-B | 22440 | 126 |
| XLED G45 E27 6W-NW | 35275 | 275 | ZEW EL-235J-GR | 22442 | 126 |
| XLED G45 E27 6W-NW-M | 29633 | 275 | ZEW EL-235U-B | 22441 | 126 |
| XLED G45 E27 6W-WW | 35274 | 275 | ZEW EL-235U-GR | 22443 | 126 |
| XLED G45 E27 6W-WW-M | 29632 | 275 | ZONA FLAT-B | 37376 | 318 |
| XLED G45E14 4,5W-NW-M | 29627 | 275 | ZONA FLAT-B/B | 37373 | 318 |
| XLED G45E14 4,5W-WW-M | 29626 | 275 | ZONA FLAT-W | 23452 | 318 |
| XLED G45E27 4,5W-NW-M | 29631 | 275 | ZONA JQ-37-B | 463 | 318 |
| XLED G45E27 4,5W-WW-M | 29630 | 275 | ZONA JQ-37-B/B | 37379 | 318 |
| XLED G95 4W-SW | 33518 | 269 | ZONA JQ-37-W | 464 | 318 |
| XLED G95 7W-WW | 36241 | 268 | ZONA MINI WT-B | 37377 | 314 |
| XLED G95S 5,8W-NW | 36242 | 268 | ZONA MINI WT-B/B | 37374 | 314 |
| XLED GU10 4,9W-CW | 38412 | 278 | ZONA MINI WT-W | 37365 | 314 |
| XLED GU10 4,9W-NW | 38411 | 278 | ZONA MINI-B | 37378 | 314 |
| XLED GU10 4,9W-WW | 38410 | 278 | ZONA MINI-B/B | 37375 | 314 |
| XLED GU10 6,5W-CW | 38415 | 278 | ZONA MINI-W | 37364 | 314 |
| XLED GU10 6,5W-NW | 38414 | 278 | ZUBI LED 4W E14-NW | 24529 | 280 |
| XLED GU10 6,5W-WW | 38413 | 278 | ZUBI LED 4W E14-WW | 24528 | 280 |
| XLED HP D46E40 38W-NW | 37347 | 303 | ZUBI LED 4W G9-CW | 24519 | 280 |
| XLED HP D90E27 26W-NW | 37346 | 302 | ZUBI LED 4W G9-NW | 24527 | 280 |
| XLED HP D90E40 36W-NW | 37348 | 302 | ZUBI LED 4W G9-WW | 24526 | 280 |
| XLED HP EX E40 43W-NW | 37349 | 302 | | | |
| XLED ST64 4W-SW | 33517 | 269 | | | |
| XLED ST64 7W-WW | 29637 | 267 | | | |
| XLED ST64C 7W-NW | 33513 | 267 | | | |
| XLED W A60 8,5W-WW | 37380 | 270 | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------|-----|-------|-----------------------|-----|
| 402 | HLDR-GZ10 | 332 | 7871 | ROPE-NT 150 SINGLE | 78 |
| 405 | HLDR-R7S | 332 | 7980 | APO TM -3 | 329 |
| 460 | ALERJQ-30-W | 317 | 8050 | SANGA DL-100 | 97 |
| 461 | ALERJQ-30-B | 317 | 8091 | TUNA MINI N | 97 |
| 463 | ZONAJQ-37-B | 318 | 8092 | MILO 7040T/P-B | 96 |
| 464 | ZONAJQ-37-W | 318 | 8103 | HAXA-DSO POWER LED-B | 256 |
| 810 | GAVI CT-2116B-W | 257 | 8220 | HLDR-G9 | 331 |
| 811 | GAVI CT-2116B-C | 257 | 8390 | SLICKJQ-L-W | 316 |
| 815 | GAVI CT-2116B-C/M | 257 | 8391 | SLICKJQ-L-B | 316 |
| 1001 | STER TS-MF1 | 325 | 8810 | PIRES DL-600 | 93 |
| 1016 | CYBER TM -6 | 324 | 8811 | PIRES DL-600 NS | 93 |
| 1257 | T-1\10-B | 343 | 8820 | ROLF JQ-L | 321 |
| 1271 | T-1\20-B | 343 | 8821 | ROLF JQ-O | 322 |
| 1272 | IT-1\20-Y | 343 | 8822 | ROLF MINI JQ-L | 322 |
| 1273 | IT-1\20-RE | 343 | 8910 | MARID JQ-L | 321 |
| 1274 | T-1\20-GN | 343 | 8980 | JURBA DL-2180 | 95 |
| 1275 | T-1\20-BL | 343 | 8981 | JURBA DL-218L | 95 |
| 1276 | T-1\20-W | 343 | 12755 | MHE-250W/4200K | 303 |
| 1277 | IT-1\20-Y\GN | 343 | 12756 | MHE-400W/4200K | 303 |
| 1283 | T-1\20-MIX | 343 | 14936 | TANO G4 SMD-WW | 280 |
| 1425 | SET60-K | 327 | 14937 | TANO G4 SMD-NW | 280 |
| 1426 | SET105-K | 327 | 14977 | LINUS LINK | 256 |
| 1440 | ADI 350 1x3W | 326 | 15098 | RANGO R7S SMD-WW | 286 |
| 2160 | HLDR-E27 | 330 | 15099 | RANGO MINI R7S SMD-WW | 286 |
| 2161 | HLDR-E27-F | 331 | 18120 | FOGLER DL-2400 | 94 |
| 2162 | HLDR-E27-D | 331 | 18121 | FOGLER LED 14W-NW | 94 |
| 2170 | HLDR-E14 | 330 | 18192 | GORDO N 1W CW-L-SR | 129 |
| 2173 | HLDR-E14-F | 330 | 18193 | GORDO N 1W CW-O-SR | 129 |
| 2180 | ZARK KRT \2-1 | 329 | 18194 | MORO N IG-20 | 131 |
| 2181 | ZARK KRW -3 | 329 | 18280 | SEIDY CT-DT050-AL | 230 |
| 2186 | PIN W\US | 328 | 18281 | SEIDY CT-DTL50-AL | 230 |
| 2550 | NAVI CTX-DT10-W | 238 | 18288 | SEIDY CT-DT050-B | 230 |
| 2553 | NAVI CTX-DT10-C/M | 238 | 18289 | SEIDY CT-DTL50-B | 230 |
| 2580 | LUTO CTX-DS02B-W | 236 | 18502 | LED12 G4-WW | 280 |
| 2583 | LUTO CTX-DS02B-C/M | 236 | 18503 | LED12 G4-NW | 280 |
| 2584 | LUTO CTX-DS02B-AB | 236 | 18510 | MORTA CT-DSL50-B | 232 |
| 2590 | LUTO CTX-DT02B-W | 236 | 18512 | MORTA CT-DSL50-SR | 232 |
| 2780 | VIDI CTC-5515-W | 238 | 18521 | MAH PLUS-236-ABS\PC | 78 |
| 2783 | VIDI CTC-5515-C/M | 238 | 18530 | GWEN CT-DTL50-B | 237 |
| 2790 | VIDI CTC-5514-W | 238 | 18531 | GWEN CT-DT050-B | 237 |
| 2791 | VIDI CTC-5514-C | 238 | 18561 | EVIT CT-DT050-AL | 237 |
| 2793 | VIDI CTC-5514-C/M | 238 | 18593 | MAH PLUS-236-ABS\PC | 78 |
| 4260 | TUNA S1101-W | 97 | 18594 | CL-MAH PLUS-INOX | 78 |
| 4381 | ZEPO LFD-T02-C/M | 252 | 18983 | TURRO LED 3X15W-NW | 129 |
| 4386 | ZEPO LFD-T02/S-C/M | 252 | 19000 | PIRES ECO DL-250 | 93 |
| 4704 | MARIN CT-S80-SN | 244 | 19001 | PIRES ECO DL-250 NS | 93 |
| 4710 | MARIN CT-S80-AB | 244 | 19030 | CONNECTOR 8 | 287 |
| 4862 | GRIP GP\S | 328 | 19032 | CONNECTOR 8-CP | 287 |
| 4863 | GRIP W\US | 328 | 19033 | CONNECTOR 8-CPC | 287 |
| 4864 | STAN GP | 328 | 19036 | CONNECTOR RGB 10-CP | 292 |
| 7015 | MARC DL-60 | 94 | 19037 | CONNECTOR RGB 10-CPC | 292 |
| 7025 | TURK DL-60 | 98 | 19038 | CONNECTOR RGB 10 | 292 |
| 7080 | BART EL-235 | 127 | 19062 | DABA N LED SMD DL-16W | 91 |
| 7150 | SUZI HR-60-SR | 216 | 19064 | DABA PRO 25W NW-w | 91 |
| 7151 | SUZI HR-60-B | 216 | 19066 | DABA PRO 26W NW-SE-W | 91 |
| 7152 | SUZI HR-60-BL | 216 | 19161 | PROFILO B | 295 |
| 7153 | SUZI HR-60-PK | 216 | 19162 | PROFILO C | 295 |
| 7154 | SUZI HR-60-W | 216 | 19163 | PROFILO D | 295 |
| 7172 | BERG DL-100 | 130 | 19181 | STOPPER B | 295 |
| 7173 | BERG DL-10L | 130 | 19182 | STOPPER C | 295 |
| 7195 | XARD DL-40 | 131 | 19183 | STOPPER D | 295 |
| 7280 | ROGER DL-LED12 | 129 | 19300 | PIXA KT-40-W | 214 |
| 7281 | ROGER DL-2LED6 | 129 | 19301 | PIXA KT-40-B | 214 |
| 7360 | RADAN CT-DT050 | 237 | 19440 | MORTA CT-DS050-B | 232 |
| 7362 | RADAN CT-DS050 | 237 | 19442 | MORTA CT-DS050-SR | 232 |
| 7560 | ZARA HR-40-SR | 215 | 19454 | SEIDY CT-DTL50-W/M | 230 |
| 7561 | ZARA HR-40-B | 215 | 19455 | SEIDY CT-DTL250-W/M | 230 |
| 7564 | ZARA HR-40-W | 215 | 19456 | SEIDY CT-DT050-W/M | 230 |
| 7690 | MERGE JQ-L | 319 | 19457 | SEIDY CT-DT050-B/M | 230 |
| 7691 | MERGE JQ-O | 319 | 19458 | SEIDY CT-DTL50-B/M | 230 |
| 7870 | ROPE-NT 150 | 70 | 19459 | SEIDY CT-DTL250-B/M | 230 |
| 7870 | ROPE-NT 150 | 78 | 19730 | REGIS 3 EVG 418 PT | 68 |
| 7871 | ROPE-NT 150 SINGLE | 70 | 19731 | NOTUS 3 EVG 418 NT | 70 |

INDEKS WEDŁUG KODÓW

INDEX BY CODES

| | | | | | |
|-------|------------------------|-----|-------|------------------------|-----|
| 19732 | NOTUS 3 EVG 236 NT | 70 | 23109 | SABIK MINI LED WW | 202 |
| 19733 | NOTUS 3 EVG 218 NT | 70 | 23110 | SABIK LED CW | 202 |
| 19734 | REGIS 3 OPAL 418 PT | 68 | 23111 | SABIK MINI LED CW | 202 |
| 19736 | REGIS 4LED OPAL 418PT | 69 | 23120 | JASMIN 270-WE | 182 |
| 19761 | GAVI LED18 SMD-WW-C/M | 257 | 23121 | JASMIN 370-WE | 182 |
| 22110 | MORTA B CT-DSL50-B | 233 | 23122 | JASMIN 470-WE | 182 |
| 22112 | MORTA B CT-DSL50-SR | 233 | 23123 | JASMIN 270-W | 182 |
| 22116 | MORTA B CT-DSO50-B | 233 | 23124 | JASMIN 370-W | 182 |
| 22117 | MORTA B CT-DSO50-SR | 233 | 23125 | JASMIN 470-W | 182 |
| 22136 | REMOTE 4 MONO/CCT-B | 294 | 23126 | JASMIN 270-W/M | 182 |
| 22137 | REMOTE O 1 MONO/CCT-B | 294 | 23127 | JASMIN 370-W/M | 182 |
| 22138 | REMOTE L 1 MONO/CCT-W | 294 | 23128 | JASMIN 470-W/M | 182 |
| 22139 | REMOTE 8 RGBW/CCT-W | 293 | 23412 | TEDI MAXX LED GU 10-WW | 279 |
| 22144 | REMOTE MONO | 294 | 23413 | TEDI MAXX LED GU 10-CW | 279 |
| 22145 | REMOTE CCT | 294 | 23414 | TEDI MAXX LED GU 10-NW | 279 |
| 22146 | REMOTE RGBW | 293 | 23418 | BILO 4,9W E27-NW | 276 |
| 22147 | CTR L 12/24V MONO/CTT | 294 | 23419 | BILO 4,9W E27-WW | 276 |
| 22148 | CTR L 12/24V RG BW CTT | 293 | 23428 | BILO 4,9W E14-NW | 276 |
| 22342 | FRANCO II LED W | 216 | 23429 | BILO 4,9W E14-WW | 276 |
| 22343 | FRANCO II LED B | 216 | 23434 | DUN 4,9W E14-WW | 273 |
| 22371 | AZ-10A | 324 | 23435 | DUN 4,9W E14-NW | 273 |
| 22422 | ESG LED 9W GX53-WW | 286 | 23436 | DUN 6,5W E14-NW | 273 |
| 22423 | ESG LED 9W GX53-NW | 286 | 23437 | DUN 6,5W E14-WW | 273 |
| 22424 | ESG LED 9W GX53-CW | 286 | 23438 | IDO 6,5W E14-NW | 273 |
| 22434 | DALLA DTL-B | 227 | 23439 | IDO 6,5W E14-WW | 273 |
| 22435 | DALLA DTL-W | 227 | 23450 | ALER MINI-W | 317 |
| 22436 | DALLA DTO-B | 227 | 23451 | MERGE ADJ-O | 320 |
| 22437 | DALLA DTO-W | 227 | 23452 | ZONA FLAT-W | 318 |
| 22440 | ZEW EL-235J-B | 126 | 23453 | MERGE MW-L | 320 |
| 22441 | ZEW EL-235U-B | 126 | 23456 | ALER MINI-B | 317 |
| 22442 | ZEW EL-235J-GR | 126 | 23457 | ALER N-B\B | 313 |
| 22443 | ZEW EL-235U-GR | 126 | 23458 | ALERJQ-30-B/B | 317 |
| 22551 | BORD DLP-50-W | 169 | 23459 | ALER MINI-B/B | 317 |
| 22552 | BORD DLP-50-B | 169 | 23520 | IMBER LED NW | 245 |
| 22558 | BORD DLP-50-SR/B | 169 | 23521 | IMBER LED CW | 245 |
| 22559 | BORD DLP-50-SR/W | 169 | 23522 | IMBER LED WW | 245 |
| 22606 | MAH LED HI 19W-NW RYF | 77 | 23523 | IMBER LED WW B | 245 |
| 22607 | MAH LED HI 38W-NW RYF | 77 | 23524 | IMBER LED NW B | 245 |
| 22608 | MAH LED HI 48W-NW RYF | 77 | 23525 | IMBER LED CW B | 245 |
| 22609 | MAH LED HI 26W-NW RYF | 77 | 23526 | IMBER LED WW W | 245 |
| 22671 | NOTUS 4LED 418 NT | 71 | 23527 | IMBER LED NW W | 245 |
| 22672 | NOTUS 4LED 236 NT | 71 | 23528 | IMBER LED CW W | 245 |
| 22673 | REGIS 4LED 418 PT | 69 | 23756 | JASMIN WE-W | 205 |
| 22674 | NOTUS 4LED 218 NT | 71 | 23757 | JASMIN W-W | 205 |
| 22704 | TOMI LED5W MR16-WW | 286 | 23758 | JASMIN W/M-W | 205 |
| 22705 | TOMI LED5W MR16-CW | 286 | 23800 | APUS LED AC-WW | 200 |
| 22706 | TOMI LED7W MR16-WW | 286 | 23801 | APUS LED AC-CW | 200 |
| 22707 | TOMI LED7W MR16-CW | 286 | 23802 | SABIK LED AC-WW | 202 |
| 22733 | SIGO R39 LED E14-WW | 285 | 23843 | TRIBIS II L AB | 240 |
| 22734 | SIGO R39 LED E14-NW | 285 | 23844 | TRIBIS II L C | 240 |
| 22735 | SIGO R50 LED E14-WW | 285 | 23845 | TRIBIS II L C/M | 240 |
| 22736 | SIGO R50 LED E14-NW | 285 | 23846 | TRIBIS II O AB | 240 |
| 22737 | SIGO R63 LED E27-WW | 285 | 23847 | TRIBIS II O C | 240 |
| 22738 | SIGO R63 LED E27-NW | 285 | 23848 | TRIBIS II O C/M | 240 |
| 22800 | MAH PLUS-236\4LED\PC | 77 | 23849 | TRIBIS II L W | 240 |
| 22801 | MAH PLUS-258\4LED\PC | 77 | 23853 | TRIBIS II L B | 240 |
| 22802 | MAH PLUS-136\4LED\PC | 77 | 23854 | TRIBIS II O W | 240 |
| 22803 | MAH PLUS-158\4LED\PC | 77 | 23855 | TRIBIS II O B | 240 |
| 22841 | HIMA LED 23W-NW-W | 100 | 23860 | DRIVE LED 0-15W 12VDC | 327 |
| 22842 | HIMA LED 23W-NW-B | 100 | 24240 | CIRCO LED 12VDC 0-10W | 327 |
| 22843 | HIMA LED 33W-NW-W | 100 | 24241 | CIRCO LED 12VDC 0-15W | 327 |
| 22844 | HIMA LED 33W-NW-B | 100 | 24410 | SOREN O-SR WW /LED | 235 |
| 22944 | RAPID v2 E27-NW | 266 | 24411 | SOREN O-BL /LED | 235 |
| 22945 | RAPID v2 E27-WW | 266 | 24413 | SOREN L-SR WW /LED | 235 |
| 22946 | RAPID PRO v2 E27-NW | 266 | 24414 | SOREN L-BL /LED | 235 |
| 22947 | RAPID PRO v2 E27-WW | 266 | 24416 | SOREN O-SR CW /LED | 235 |
| 22948 | RAPID MAXX v2 E27-NW | 266 | 24417 | SOREN L-SR CW /LED | 235 |
| 22949 | RAPID MAXX v2 E27-WW | 266 | 24513 | LEDS-B 4 8W/M IP65-WW | 287 |
| 22954 | RAPID HI v2 E27-NW | 266 | 24514 | LEDS-B 4 8W/M IP65-NW | 287 |
| 22955 | RAPID HI v2 E27-WW | 266 | 24515 | LEDS-B 4 8W/M IP65-CW | 287 |
| 22956 | RAPID HI v2 E27-CW | 266 | 24516 | LEDS-B 4 8W/M IP00-WW | 287 |
| 23106 | APUS LED WW | 200 | 24517 | LEDS-B 4 8W/M IP00-NW | 287 |
| 23107 | APUS LED CW | 200 | 24518 | LEDS-B 4 8W/M IP00-CW | 287 |
| 23108 | SABIK LED WW | 202 | 24519 | ZUBI LED 4W G9-CW | 280 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|-----|
| 24526 | ZUBI LED 4W G9-WW | 280 | 26441 | VARSO LED 18W-NW-O | 88 |
| 24527 | ZUBI LED 4W G9-NW | 280 | 26443 | VARSO LED 18W-NW-L | 88 |
| 24528 | ZUBI LED 4W E14-WW | 280 | 26444 | VARSO LED 24W-WW-O | 88 |
| 24529 | ZUBI LED 4W E14-NW | 280 | 26445 | VARSO LED 24W-NW-O | 88 |
| 24530 | LEDS-B 7 2W/M IP00RGB | 292 | 26447 | VARSO LED 24W-NW-L | 88 |
| 24531 | LEDS-B 7 2W/M IP65RGB | 292 | 26448 | VARSO HI 36W-NW-O | 88 |
| 24532 | LEDS-B 7 2W/M IP54RGB | 292 | 26449 | VARSO HI 36W-NW-L | 88 |
| 24533 | LEDS-B 9,6W/M IP00-WW | 287 | 26461 | TAXI SMD L C/M-NW | 128 |
| 24534 | LEDS-B 9,6W/M IP00-NW | 287 | 26463 | TAXI SMD P C/M-NW | 128 |
| 24535 | LEDS-B 9,6W/M IP00-CW | 287 | 26520 | SANSO LED 15W-NW-SE | 95 |
| 24536 | LEDS-B 9,6W/M IP65-WW | 287 | 26536 | APUS LED AC B-NW | 200 |
| 24537 | LEDS-B 9,6W/M IP65-NW | 287 | 26537 | APUS LED AC B-WW | 200 |
| 24538 | LEDS-B 9,6W/M IP65-CW | 287 | 26538 | APUS LED B-NW | 200 |
| 24545 | LEDS-B14,4W/M IP00RGB | 292 | 26539 | APUS LED B-WW | 200 |
| 24546 | LEDS-B14,4W/M IP54RGB | 292 | 26540 | PROFILO B 2m | 295 |
| 24547 | LEDS-B14,4W/M IP65RGB | 292 | 26541 | PROFILO C 2m | 295 |
| 24605 | ERGA PIR 17W CCT-B | 103 | 26542 | PROFILO D 2m | 295 |
| 24606 | ERGA PIR 17W CCT-W | 103 | 26544 | PROFILO J | 295 |
| 24640 | TYBIA LED 38W-NW | 92 | 26545 | PROFILO J 2M | 295 |
| 24641 | TYBIA LED 38W-NW-SE | 92 | 26546 | PROFILO J-W | 295 |
| 24642 | TYBIA LED 38W-NW B | 92 | 26547 | PROFILO J-W 2M | 295 |
| 24643 | TYBIA LED 38W-NW-SE B | 92 | 26548 | PROFILO K | 295 |
| 24644 | TYBIA M 25W-NW GY | 92 | 26549 | PROFILO K 2m | 295 |
| 24645 | TYBIA M 25W-NW B | 92 | 26550 | PROFILO K-W | 295 |
| 24646 | TYBIA M 25W-NW-SE GY | 92 | 26551 | PROFILO K-W 2m | 295 |
| 24647 | TYBIA M 25W-NW-SE B | 92 | 26552 | PROFILO F | 295 |
| 24651 | STONO 30 | 145 | 26553 | PROFILO F 2m | 295 |
| 24654 | STONO 20 N | 145 | 26558 | PROFILO G | 295 |
| 25426 | ZEST MONT ONTEC S30 | 336 | 26559 | PROFILO G 2m | 295 |
| 25476 | GORD XS DLP 50-B | 170 | 26560 | PROFILO H | 295 |
| 25477 | GORD XS DLP 50-W | 170 | 26561 | PROFILO H 2m | 295 |
| 25478 | BORD XS DLP-50-B | 169 | 26562 | CONNECT-L C | 295 |
| 25479 | BORD XS DLP-50-W | 169 | 26563 | CONNECT C/D/E/I | 295 |
| 25591 | PSR 100 | 66 | 26564 | SHADE J/K-FR | 295 |
| 25690 | PLAFMIN O | 98 | 26565 | SHADE J/K-W | 295 |
| 25711 | NOTUS 3WS EVG 418 NT | 70 | 26566 | SHADE J/K-FR 2m | 295 |
| 25712 | NOTUS 3WS EVG 236 NT | 70 | 26567 | SHADE J/K-W 2m | 295 |
| 25713 | REGIS 3WS OPAL 418 PT | 68 | 26568 | SHADE B/F-FR | 295 |
| 25720 | AKVEN LED | 149 | 26569 | SHADE B/F-W | 295 |
| 25990 | NAVI CTX-DS10-B | 238 | 26570 | SHADE B/F-FR 2M | 295 |
| 25991 | NAVI CTX-DT10-B | 238 | 26571 | SHADE B/F-W 2M | 295 |
| 25995 | VIDI CTC-5514-B | 238 | 26572 | SHADE C/D/E/I-FR | 295 |
| 25996 | VIDI CTC-5515-B | 238 | 26573 | SHADE C/D/E/I-FR 2M | 295 |
| 26039 | ST 45 LED 0,9W E27-BL | 266 | 26574 | SHADE C/D/E/I-W | 295 |
| 26045 | ST 45 LED 0,5W E27-WW | 266 | 26575 | SHADE C/D/E/I-W 2M | 295 |
| 26046 | ST 45 LED 0,5W E27-NW | 266 | 26576 | SHADE CK C/D/E/I-FR | 295 |
| 26047 | ST64 A 4W-SW | 267 | 26577 | SHADE CK C/D/E/I-FR2M | 295 |
| 26048 | ST 45 LED 0,9W E27-GR | 266 | 26578 | SHADE CK C/D/E/I-W | 295 |
| 26049 | ST 45 LED 0,9W E27-RE | 266 | 26579 | SHADE CK C/D/E/I-W 2M | 295 |
| 26058 | T8 LED GLASSv3 22W-NW | 283 | 26580 | SHADE CK G | 295 |
| 26059 | T8 LED GLASSv3 22W-CW | 283 | 26581 | SHADE CK G 2M | 295 |
| 26062 | T8 LED GLASSv3 9W-NW | 283 | 26582 | SHADE-U H-FR | 295 |
| 26063 | T8 LED GLASSv3 9W-CW | 283 | 26583 | SHADE-U H-FR 2m | 295 |
| 26064 | T8 LED GLASSv3 18W-NW | 283 | 26584 | SHADE-U H-W | 295 |
| 26065 | T8 LED GLASSv3 18W-CW | 283 | 26585 | SHADE-U H-W 2m | 295 |
| 26068 | T8LED GLASSv3T 18W NW | 283 | 26586 | SHADE-O H-W | 295 |
| 26069 | T8 LED STARTER | 282 | 26587 | SHADE-O H-W 2m | 295 |
| 26303 | QULES AC O-CW | 244 | 26588 | STOPPER J | 295 |
| 26304 | QULES AC O-C/M | 244 | 26589 | STOPPER K | 295 |
| 26326 | COB SET 3m DIM-WW | 289 | 26590 | STOPPER F | 295 |
| 26327 | COB SET 3m DIM-NW | 289 | 26592 | STOPPER G | 295 |
| 26360 | ALDO 4LED 1X60 | 81 | 26593 | STOPPER-U H | 295 |
| 26361 | ALDO 4LED 1X120 | 81 | 26594 | STOPPER-O H | 295 |
| 26362 | ALDO 4LED 1X150 | 81 | 26595 | HANDLE J/K | 295 |
| 26364 | ALDO 4LED 2X120 | 81 | 26596 | HANDLE B/F | 295 |
| 26365 | ALDO 4LED 2X150 | 81 | 26597 | HANDLE C/D/E/I | 295 |
| 26380 | TIBERI CCT 15-21W-B | 101 | 26598 | HANDLE G | 295 |
| 26381 | TIBERI CCT 15-21W-W | 101 | 26599 | HANDLE H | 295 |
| 26382 | TIBERI CCT 23-29W-B | 101 | 26600 | HANDLE SIDE H | 295 |
| 26383 | TIBERI CCT 23-29W-W | 101 | 26602 | SEALINGS G | 295 |
| 26384 | TIBERI DRV C&P M500MA | 101 | 26604 | CONNECT-L B | 295 |
| 26385 | TIBERI DRV C&P M700MA | 101 | 26605 | STOPPER J-W | 295 |
| 26386 | TIBERI DRV DALIM700MA | 101 | 26606 | STOPPER K-W | 295 |
| 26440 | VARSO LED 18W-WW-O | 88 | 26678 | ASTEN IP44 8W-WW-B | 246 |

INDEKS WEDŁUG KODÓW

INDEX BY CODES

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|----------------------|-----|
| 26679 | ASTEN IP44 8W-WW-W | 246 | 27319 | IQ-LED ES-111 12W-NW | 281 |
| 26680 | ASTEN LED IP44 8W-NW | 246 | 27322 | SPAG S B/G AWY | 223 |
| 26681 | ASTEN LED IP44 12W-NW | 246 | 27324 | SPAG C B/G AWY | 223 |
| 26682 | ASTEN LED IP44 15W-NW | 246 | 27326 | SPAG D B/G AWY | 223 |
| 26683 | ASTEN IP44 8W-NW-B | 246 | 27327 | SPAG D W/G AWY | 223 |
| 26684 | ASTEN IP44 12W-NW-B | 246 | 27370 | APUS LED PIR WW | 200 |
| 26685 | ASTEN IP44 15W-NW-B | 246 | 27374 | SABIK LED PIR WW | 202 |
| 26686 | ASTEN IP44 8W-NW-W | 246 | 27378 | APUS LED W-NW | 200 |
| 26687 | ASTEN IP44 12W-NW-W | 246 | 27379 | APUS LED PIR NW | 200 |
| 26688 | ASTEN IP44 15W-NW-W | 246 | 27482 | PICTO ONTEC G D5 | 343 |
| 26700 | ROLSO LED IP44 15W-NW | 250 | 27483 | PICTO ONTEC G D2 | 343 |
| 26714 | MORTA OCT-SR | 233 | 27484 | PICTO ONTEC G D3 | 343 |
| 26715 | MORTA OCT-B | 233 | 27485 | PICTO ONTEC G D8 | 343 |
| 26716 | MORTA CT-DT050-SR | 232 | 27488 | PICTO ONTEC G D7 | 343 |
| 26717 | MORTA CT-DT050-B | 232 | 27490 | PICTO ONTEC G W1 | 343 |
| 26718 | MORTA CT-DTL50-SR | 232 | 27497 | PICTO ONTEC G F1 | 343 |
| 26719 | MORTA CT-DTL50-B | 232 | 27498 | PICTO ONTEC G F2 | 343 |
| 26726 | ALOR DSL-W | 239 | 27499 | PICTO ONTEC G DB | 343 |
| 26727 | ALOR DSL-B | 239 | 27500 | PICTO ONTEC G DC | 343 |
| 26731 | ALOR DTL-W | 239 | 27505 | PICTO ONTEC S D5 | 342 |
| 26732 | ALOR DTL-B | 239 | 27506 | PICTO ONTEC S D2 | 342 |
| 26736 | IVRI DTO-W | 234 | 27507 | PICTO ONTEC S D3 | 342 |
| 26738 | APRILA DTO-W | 234 | 27508 | PICTO ONTEC S D8 | 342 |
| 26740 | COLIE DTO-W | 236 | 27509 | PICTO ONTEC S D1 | 342 |
| 26741 | COLIE DTO-G | 236 | 27510 | PICTO ONTEC S D6 | 342 |
| 26743 | COLIE DTO-B | 236 | 27511 | PICTO ONTEC S D7 | 342 |
| 26756 | ALREN DTL-C/M | 234 | 27512 | PICTO ONTEC S D4 | 342 |
| 26766 | BILO 6,5W E14-NW | 276 | 27513 | PICTO ONTEC S W1 | 342 |
| 26767 | BILO 6,5W E14-WW | 276 | 27514 | PICTO ONTEC S W2 | 342 |
| 26768 | BILO 6,5W E27-NW | 276 | 27520 | PICTO ONTEC S F1 | 342 |
| 26769 | BILO 6,5W E27-WW | 276 | 27522 | PICTO ONTEC S DB | 342 |
| 26770 | AVAR 6060 40W-NW | 67 | 27523 | PICTO ONTEC S DC | 342 |
| 26771 | AVAR 6060 40W-CW | 67 | 27527 | ONTEC S M1180MSTW | 338 |
| 26773 | AVAR 6262 40W-NW | 67 | 27528 | ONTEC S 20M1X ST W | 335 |
| 26774 | AVAR 6262 40W-WW | 67 | 27529 | ONTEC S 20M1X AT W | 335 |
| 26790 | ALOR DSO-W | 239 | 27567 | RITI GU10 B/B | 170 |
| 26791 | ALOR DSO-B | 239 | 27569 | RITI GU10 W/W | 170 |
| 26795 | ALOR DTO-W | 239 | 27570 | RITI GU10 W/G | 170 |
| 26796 | ALOR DTO-B | 239 | 27571 | RITI GU10 B/G | 170 |
| 26810 | POWELED P 12V 30W | 326 | 27575 | MINI RITI GU10 B/G | 223 |
| 26811 | POWELED P 12V 60W | 326 | 27576 | MINI RITI GU10 W/G | 223 |
| 26815 | POWELED P 24V 30W | 326 | 27577 | MINI RITI GU10 B/W | 223 |
| 26816 | POWELED P 24V 60W | 326 | 27578 | MINI RITI GU10 B/B | 223 |
| 26820 | SENTO | 323 | 27579 | MINI RITI GU10 W/W | 223 |
| 26821 | SENZO | 323 | 27590 | LINUS LED 4W-NW | 255 |
| 26822 | SENTO-O-WT-B\B | 315 | 27591 | LINUS LED 7W-NW | 256 |
| 26823 | SENSQUARE-B\B | 315 | 27602 | HERON II LED B | 215 |
| 26830 | STOBI DLP 50-B | 171 | 27603 | HERON II LED W | 215 |
| 26831 | STOBI DLP 50-W | 171 | 27610 | ADTR 6060 SR | 61 |
| 26832 | STOBI DLP 250-B | 171 | 27610 | ADTR 6060 SR | 66 |
| 26833 | STOBI DLP 250-W | 171 | 27611 | ADTR 12030 W | 61 |
| 26840 | APUS LED W-WW | 200 | 27611 | ADTR 12030 W | 66 |
| 26841 | APUS LED W-CW | 200 | 27612 | ADTR 12030 SR | 61 |
| 26848 | TERRA LED B-NW | 201 | 27612 | ADTR 12030 SR | 66 |
| 26849 | TERRA LED B-WW | 201 | 27613 | ADTR 6060 W | 61 |
| 26961 | MEBA 4LED 2X120 PS | 80 | 27613 | ADTR 6060 W | 66 |
| 26964 | MEBA 4LED 2X120 OP PS | 80 | 27614 | ADTR 12030 B | 61 |
| 26965 | MEBA 4LED 2X150 OP PS | 80 | 27614 | ADTR 12030 B | 66 |
| 26980 | VARSO LED 18W-NW-L-SE | 88 | 27615 | ADTR 6060 B | 61 |
| 26981 | VARSO LED 18W-NW-O-SE | 88 | 27615 | ADTR 6060 B | 66 |
| 26983 | VARSO LED 24W-NW-L-SE | 88 | 27616 | ADTR-S 6060 W | 61 |
| 26984 | VARSO LED 24W-NW-O-SE | 88 | 27617 | ADTR-S-H 6060 W | 61 |
| 26985 | VARSO HI 36W-NW-O-SE | 88 | 27652 | ONTECS C1302MATW | 338 |
| 27115 | TP SLIM LED 40W-NW | 74 | 27769 | ITECH M1 60 NM ST W | 337 |
| 27116 | TP SLIM LED 50W-NW | 74 | 27800 | ELNIS S W | 229 |
| 27117 | TP SLIM TW LED 40W-NW | 74 | 27804 | ELNIS L W | 229 |
| 27118 | TP SLIM TW LED 50W-NW | 74 | 27805 | ELNIS L W/A | 229 |
| 27158 | HB PRO STRONG 150W-NW | 121 | 27806 | ELNIS L W/C | 229 |
| 27159 | HB PRO STRONG 200W-NW | 121 | 27808 | ELNIS L A/C | 229 |
| 27163 | HB PRO STRONG 100W-NW | 121 | 27809 | ELNIS L A | 229 |
| 27164 | HB PRO STRONG 150W D | 120 | 27810 | ELNIS L B/G | 229 |
| 27165 | HBPHS REMOTE | 120 | 28002 | BRAVO PU36W6060NW W | 65 |
| 27220 | ROUNDA V2LED24W-NW-SN | 108 | 28010 | BRAVO S 40W6060NW W | 65 |
| 27318 | IQ-LED ES-111 12W-WW | 281 | 28022 | BRAVO S 40W12030NW W | 65 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|----------------------|-----|
| 28025 | BRAVO DRIVER 36W | 66 | 29116 | MILENO EL-3I B-AG | 196 |
| 28026 | BRAVO DRIVER 40W | 66 | 29117 | MILENO EL-3I ASR-AN | 196 |
| 28500 | BRAVO S/P GRIP 60-62 | 66 | 29118 | MILENO EL-4I B-AG | 196 |
| 28501 | BRAVO S/P GRIP 12030 | 66 | 29119 | MILENO EL-4I ASR-AN | 196 |
| 28502 | CLIPS BRAVO S/P 60-62 | 66 | 29120 | LAURIN EL-10 W | 192 |
| 28503 | CLIPS BRAVO S/P 12030 | 66 | 29121 | LAURIN EL-10 B | 192 |
| 28504 | SPN BRAVO S/P 60-62 | 66 | 29122 | LAURIN EL-2I W | 192 |
| 28505 | SPN BRAVO S/P 12030 | 66 | 29123 | LAURIN EL-2I B | 192 |
| 28512 | AVAR DALI SET 40W | 67 | 29124 | LAURIN EL-3I W | 192 |
| 28760 | ENALI EL-10 W | 194 | 29125 | LAURIN EL-3I B | 192 |
| 28761 | ENALI EL-10 B | 194 | 29126 | LAURIN EL-30 W | 192 |
| 28762 | ENALI EL-2I W | 194 | 29127 | LAURIN EL-30 B | 192 |
| 28763 | ENALI EL-2I B | 194 | 29128 | LAURIN EL-40 W | 192 |
| 28764 | ENALI EL-30 W | 194 | 29129 | LAURIN EL-40 B | 192 |
| 28765 | ENALI EL-30 B | 194 | 29134 | SIMEN DSL B/G/B | 228 |
| 28766 | ENALI EL-3I W | 194 | 29135 | SIMEN DSL W/G/W | 228 |
| 28767 | ENALI EL-3I B | 194 | 29137 | SIMEN DSO B/G | 228 |
| 28768 | ENALI EL-4I W | 194 | 29138 | SIMEN DSO B/W | 228 |
| 28769 | ENALI EL-4I B | 194 | 29139 | SIMEN DSO W/B | 228 |
| 28780 | MINI GORD DLP-50-W | 226 | 29140 | SIMEN DSO W/G | 228 |
| 28781 | MINI GORD DLP-50-B | 226 | 29142 | SIMEN DSO G/W | 228 |
| 28782 | MINI BORD DLP-50-W | 226 | 29160 | ORTE LED 18W-NW-O | 90 |
| 28783 | MINI BORD DLP-50-B | 226 | 29161 | ORTE LED 24W-NW-O | 90 |
| 28930 | ROUNDA V2LED12W-NW-SR | 108 | 29162 | ORTE LED 18W-NW-O-SE | 90 |
| 28931 | ROUNDA V2LED12W-NW-W | 108 | 29163 | ORTE LED 24W-NW-O-SE | 90 |
| 28932 | ROUNDA V2LED12W-WW-W | 108 | 29170 | INVO OP EL-53-L-GR | 143 |
| 28933 | ROUNDA V2LED18W-NW-SR | 108 | 29171 | INVO OP 47-L-GR | 143 |
| 28934 | ROUNDA V2LED18W-NW-W | 108 | 29172 | INVO OP 77-L-GR | 143 |
| 28935 | ROUNDA V2LED18W-WW-W | 108 | 29173 | INVO OP 107-L-GR | 143 |
| 28936 | ROUNDA V2LED24W-NW-W | 108 | 29174 | INVO TR EL-53-O-GR | 144 |
| 28937 | ROUNDA V2LED6W-NW-W | 108 | 29175 | INVO TR 47-O-GR | 144 |
| 28938 | ROUNDA V2LED6W-WW-W | 108 | 29176 | INVO TR 77-O-GR | 144 |
| 28940 | KATRO V2LED 12W-NW-W | 108 | 29177 | INVO TR 107-O-GR | 144 |
| 28941 | KATRO V2LED 12W-WW-W | 108 | 29205 | JASMIN 470-B | 182 |
| 28942 | KATRO V2LED 18W-NW-SR | 108 | 29207 | JASMIN 270-B | 182 |
| 28943 | KATRO V2LED 18W-NW-W | 108 | 29208 | JASMIN 370-B | 182 |
| 28945 | KATRO V2LED 24W-NW-W | 108 | 29209 | JASMIN B-W | 205 |
| 28946 | KATRO V2LED 6W-NW-W | 108 | 29210 | MERA LED 5W NW | 255 |
| 28948 | CARSA V2LED 12W-NW-W | 109 | 29211 | MERA LED 10W NW | 255 |
| 28949 | CARSA V2LED 18W-NW-W | 109 | 29212 | MERA LED 15W NW | 255 |
| 28950 | KANTI V2LED 12W-NW-W | 109 | 29213 | MERA LED 20W NW | 255 |
| 28951 | KANTI V2LED 18W-NW-W | 109 | 29214 | MERA LED PP | 255 |
| 28961 | POWELED P 12V 100W | 326 | 29225 | STATO HI LED 50W-B | 118 |
| 28962 | POWELED P 24V 100W | 326 | 29231 | GOVIK DSO-W/G | 224 |
| 28963 | POWELED P 12V 150W | 326 | 29232 | GOVIK DSO-B/G | 224 |
| 28964 | POWELED P 24V 150W | 326 | 29233 | GOVIK-ST DSO-W/G | 224 |
| 28965 | POWELED P 12V 200W | 326 | 29234 | GOVIK-ST DSO-B/G | 224 |
| 28966 | POWELED P 24V 200W | 326 | 29235 | GOVIK DSO-W A | 224 |
| 28973 | ONTEC S M1180MATW | 338 | 29236 | GOVIK DSO-B A | 224 |
| 28974 | ZEST MON OS010 W | 339 | 29237 | GOVIK-ST DSO-B | 224 |
| 28977 | ONTEC S C1302MATWCLD | 338 | 29238 | GOVIK-ST DSO-W | 224 |
| 28978 | ONTEC S C160NMATW | 338 | 29240 | SANI IP44 DSO-B | 168 |
| 28979 | ONTEC G E1E180MATW | 336 | 29241 | SANI IP44 DSO-W | 168 |
| 28985 | ZEST POD OR00 B | 339 | 29260 | BISO LED EL 8W-GR | 125 |
| 28987 | ONTEC G E1E180NMATW | 336 | 29261 | BISO LED EL 8W-W | 125 |
| 28990 | REKA LED EL 7W-L-GR | 124 | 29270 | GARTO LED EL 8W-GR | 125 |
| 28991 | REKA LED EL 7W-O-GR | 124 | 29271 | GARTO LED EL 8W-W | 125 |
| 28992 | REKA LED EL 7W-L-W | 124 | 29300 | MODv2 LED 12W-WW | 285 |
| 28993 | REKA LED EL 7W-O-W | 124 | 29301 | MODv2 LED 12W-NW | 285 |
| 29000 | GORI EL 135 D | 139 | 29302 | MODv2 LED 19W-WW | 285 |
| 29001 | GORI EL 235 D | 139 | 29303 | MODv2 LED 19W-NW | 285 |
| 29002 | GORI 50 | 139 | 29310 | CHIRO GU10 DTO-W | 226 |
| 29003 | GORI 80 | 139 | 29311 | CHIRO GU10 DTO-B | 226 |
| 29010 | VADRA 16L-UP | 140 | 29580 | AREL LED DO 6W-NW | 105 |
| 29011 | VADRA 21L-UP SE | 140 | 29581 | AREL LED DO 6W-WW | 105 |
| 29012 | VADRA 50 | 140 | 29582 | AREL LED DL 6W-NW | 105 |
| 29013 | VADRA 80 | 140 | 29584 | AREL LED DO 10W-NW | 105 |
| 29098 | ONTEC R M1 60N M STW | 340 | 29585 | AREL LED DO 10W-WW | 105 |
| 29110 | MILENO EL-10 B-AG | 196 | 29586 | AREL LED DL 10W-NW | 105 |
| 29111 | MILENO EL-10 ASR-AN | 196 | 29588 | AREL LED DO 14W-NW | 105 |
| 29112 | MILENO EL-30 B-AG | 196 | 29589 | AREL LED DO 14W-WW | 105 |
| 29113 | MILENO EL-30 ASR-AN | 196 | 29590 | AREL LED DL 14W-NW | 105 |
| 29114 | MILENO EL-2I B-AG | 196 | 29600 | XLED A60 4,5W-WW | 263 |
| 29115 | MILENO EL-2I ASR-AN | 196 | 29601 | XLED A60 7W-WW | 263 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|--------------------------|-----|
| 29602 | XLED A60 7W-NW | 263 | 33094 | SEMPRA EL-3I W-SR | 185 |
| 29603 | XLED A60 7W-CW | 263 | 33095 | SEMPRA EL-3I B-SR | 185 |
| 29604 | XLED A60 8W-WW | 263 | 33098 | XLED A60 8W-NW | 263 |
| 29605 | XLED A60 10W-WW | 263 | 33099 | XLED A60 4,5W-NW | 263 |
| 29606 | XLED A60 10W-NW | 263 | 33100 | XLED A60 B22 7W-WW | 264 |
| 29607 | XLED A60 4,5W-WW-M | 264 | 33102 | XLED A60 B22 7W-WW-M | 264 |
| 29608 | XLED A60 4,5W-NW-M | 264 | 33103 | XLED A60 B22 7W-CW-M | 264 |
| 29609 | XLED A60 7W-WW-M | 264 | 33108 | XLED A60 B22 10W-WW-M | 264 |
| 29610 | XLED A60 7W-NW-M | 264 | 33109 | XLED A60 B22 10W-CW-M | 264 |
| 29612 | XLED A60 8W-WW-M | 264 | 33120 | FLINI IP44 DSL-B | 243 |
| 29613 | XLED A60 8W-NW-M | 264 | 33121 | FLINI IP44 DSL-W | 243 |
| 29615 | XLED A60 10W-WW-M | 264 | 33122 | FLINI IP44 DSO-B | 243 |
| 29616 | XLED A60 10W-NW-M | 264 | 33123 | FLINI IP44 DSO-W | 243 |
| 29617 | XLED C35E14 2,5W-WW | 272 | 33125 | DROXY IP65 DSO-W | 243 |
| 29618 | XLED C35E14 4,5W-WW | 272 | 33126 | DROXY IP65 DSO-B | 243 |
| 29619 | XLED C35E14 4,5W-NW | 272 | 33130 | ATL1 18W-930-S6-W | 152 |
| 29620 | XLED C35E14 4,5W-WW-M | 273 | 33131 | ATL1 18W-930-S6-B | 152 |
| 29621 | XLED C35E14 4,5W-NW-M | 273 | 33132 | ATL1 18W-940-S6-W | 152 |
| 29622 | XLED C35E14 6W-WW-M | 273 | 33133 | ATL1 18W-940-S6-B | 152 |
| 29623 | XLED C35E14 6W-NW-M | 273 | 33134 | ATL1 30W-930-S6-W | 152 |
| 29624 | XLED G45 E14 4,5W-WW | 275 | 33135 | ATL1 30W-930-S6-B | 152 |
| 29625 | XLED G45 E27 4,5W-WW | 275 | 33136 | ATL1 30W-940-S6-W | 152 |
| 29626 | XLED G45E14 4,5W-WW-M | 275 | 33137 | ATL1 30W-940-S6-B | 152 |
| 29627 | XLED G45E14 4,5W-NW-M | 275 | 33138 | ATL2 GU10-W | 154 |
| 29628 | XLED G45 E14 6W-WW-M | 275 | 33139 | ATL2 GU10-B | 154 |
| 29629 | XLED G45 E14 6W-NW-M | 275 | 33140 | REF ATL1-18W-S15 | 153 |
| 29630 | XLED G45E27 4,5W-WW-M | 275 | 33141 | REF ATL1-18W-S36 | 153 |
| 29631 | XLED G45E27 4,5W-NW-M | 275 | 33142 | REF ATL1-30W-S15 | 153 |
| 29632 | XLED G45 E27 6W-WW-M | 275 | 33143 | REF ATL1-30W-S36 | 153 |
| 29633 | XLED G45 E27 6W-NW-M | 275 | 33144 | ATL3 GU10-B | 154 |
| 29634 | XLEDA60 7W-WW-STEPDIM | 265 | 33145 | ATL3 GU10-W | 154 |
| 29635 | XLEDA60 7W-NW-STEPDIM | 265 | 33146 | ATL4 GU10-B | 155 |
| 29637 | XLED ST64 7W-WW | 267 | 33147 | ATL4 GU10-W | 155 |
| 29638 | XLED G125 7W-WW | 268 | 33148 | ATL5 GU10-B | 155 |
| 29641 | XLED C35T 2,5W-SW | 269 | 33149 | ATL5 GU10-W | 155 |
| 29646 | XLED C35E27 6W-WW-M | 273 | 33163 | TP STRONG 60W 12 NW | 73 |
| 29647 | XLED C35E27 6W-NW-M | 273 | 33164 | TP STRONG ECO TW46NW | 74 |
| 29648 | XLED A70 18W-WW | 263 | 33168 | TP STRONG LED 37W-NW | 73 |
| 29649 | XLED A70 18W-NW | 263 | 33169 | TP STRONG LED 60W-NW | 73 |
| 29832 | LART EL-160-GR | 127 | 33170 | TP STRONG LED 48W-NW | 73 |
| 29833 | LART EL-260-GR | 127 | 33171 | TP STRONG LED 75W-NW | 73 |
| 29843 | ADTR-H 6060 W | 61 | 33172 | TP STRONG LED 90W-NW () | 73 |
| 29844 | ADTR-H 6060 SR | 61 | 33173 | TP STRONG ECO 46W-NW | 74 |
| 29845 | ADTR-H 6060 B | 61 | 33174 | BLINGO IPRN38W 6060NW | 60 |
| 29852 | SABIK LED B-NW | 202 | 33177 | BLINGO TN38W 6060 NW | 60 |
| 29853 | SABIK LED B-WW | 202 | 33179 | BLINGO TUN48W 6060 NW | 60 |
| 29854 | SABIK MINI LED B-NW | 202 | 33200 | ANTEM LED 10W-NW B | 117 |
| 29855 | SABIK MINI LED B-WW | 202 | 33201 | ANTEM LED 20W-NW B | 117 |
| 29856 | APUS LED PIR B-NW | 200 | 33202 | ANTEM LED 30W-NW B | 117 |
| 29857 | APUS LED PIR B-WW | 200 | 33203 | ANTEM LED 50W-NW B | 117 |
| 29858 | SABIK LED PIR B-NW | 202 | 33204 | ANTEM LED 100W-NW B | 117 |
| 29858 | SABIK LED PIR B-WW | 202 | 33205 | ANTEM LED 10W-NW-SE B | 117 |
| 29859 | SABIK LED PIR B-WW | 202 | 33206 | ANTEM LED 20W-NW-SE B | 117 |
| 29860 | TERRA LED PIR B-NW | 201 | 33207 | ANTEM LED 30W-NW-SE B | 117 |
| 29861 | TERRA LED PIR B-WW | 201 | 33208 | ANTEM LED 50W-NW-SE B | 117 |
| 32488 | APUS LED NW | 200 | 33210 | T8 LED GLASSV4 9W-NW | 283 |
| 32490 | SABIK MINI LED NW | 202 | 33211 | T8 LED GLASSV4 9W-CW | 283 |
| 32495 | MEFIS LED W-NW | 201 | 33212 | T8 LED GLASSV4 18W-NW | 283 |
| 32497 | MEFIS LED B-NW | 201 | 33213 | T8 LED GLASSV4 18W-CW | 283 |
| 32500 | MARIN CT-S80-W | 244 | 33214 | T8 LED GLASSV4 24W-NW | 283 |
| 32501 | MARIN CT-S80-B | 244 | 33215 | T8 LED GLASSV4 24W-CW | 283 |
| 32520 | TONIL LED B | 204 | 33216 | T8 LED GLASSV5 12W-NW | 282 |
| 32521 | TONIL LED W | 204 | 33217 | T8 LED GLASSV5 12W-CW | 282 |
| 32952 | BLURRO 2xGU10 CO-B | 168 | 33230 | TEAR N TR 1M-W | 159 |
| 32953 | BLURRO 2xGU10 CO-W | 168 | 33231 | TEAR N TR 1M-B | 159 |
| 33070 | REXAR LED W | 217 | 33232 | TEAR N TR 2M-W | 159 |
| 33071 | REXAR LED B | 217 | 33233 | TEAR N TR 2M-B | 159 |
| 33080 | REMI LED GU 10-NW | 279 | 33234 | TEAR N PCON R-W | 159 |
| 33081 | REMI LED GU 10-WW | 279 | 33235 | TEAR N PCON R-B | 159 |
| 33082 | REMI LED GU 10-CW | 279 | 33236 | TEAR N EPLUG W | 159 |
| 33090 | SEMPRA EL-1I W-SR | 185 | 33237 | TEAR N EPLUG B | 159 |
| 33091 | SEMPRA EL-1I B-SR | 185 | 33238 | TEAR N ICON-I W | 159 |
| 33092 | SEMPRA EL-2I W-SR | 185 | 33239 | TEAR N ICON-I B | 159 |
| 33093 | SEMPRA EL-2I B-SR | 185 | 33240 | TEAR N CON-I W | 159 |

INDEKS WEDŁUG KODÓW

INDEX BY CODES

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|------------------------|-----|
| 33241 | TEAR N CON-I B | 159 | 33435 | ADTR-H 6262 W | 61 |
| 33242 | TEAR N CON-L RL-W | 159 | 33476 | FL AGOR HI 240W NW | 113 |
| 33243 | TEAR N CON-L RL-B | 159 | 33477 | FL AGOR/A HI 240W NW | 113 |
| 33244 | TEAR N CON-L LR-W | 159 | 33478 | FL AGOR HI 300W NW | 113 |
| 33245 | TEAR N CON-L LR-B | 159 | 33479 | FL AGOR/A HI 300W NW | 113 |
| 33246 | TEAR N CON-X W | 159 | 33482 | FL AGOR HI GRID 240W | 113 |
| 33247 | TEAR N CON-X B | 159 | 33483 | FL AGOR HI GRID 300W | 113 |
| 33248 | TEAR N CON-T RRL-W | 159 | 33511 | XLED G125 11W-WW | 268 |
| 33249 | TEAR N CON-T RRL-B | 159 | 33512 | XLED G125 11W-NW | 268 |
| 33250 | TEAR N CON-T RLL-W | 159 | 33513 | XLED ST64C 7W-NW | 267 |
| 33251 | TEAR N CON-T RLL-B | 159 | 33516 | XLED A60 4W-SW | 269 |
| 33252 | TEAR N CON-I FLEX W | 159 | 33517 | XLED ST64 4W-SW | 269 |
| 33253 | TEAR N CON-I FLEX B | 159 | 33518 | XLED G95 4W-SW | 269 |
| 33254 | TEAR N SCLAMP W | 159 | 33519 | XLED G125 4W-SW | 269 |
| 33255 | TEAR N SCLAMP B | 159 | 33541 | CARSA V2LED 24W-NW-W | 109 |
| 33256 | TEAR N SKIT W | 159 | 33562 | ROUND V2LED6W-WW-B | 108 |
| 33257 | TEAR N SKIT B | 159 | 33640 | S A60 7W E27 CCT | 306 |
| 33260 | TEAR N PCON L-W | 159 | 33641 | S A60 9W E27 RGB CCT | 306 |
| 33261 | TEAR N PCON L-B | 159 | 33642 | S A60 11,5WE27 RGB CCT | 306 |
| 33262 | TEAR N CON-T LRR-W | 159 | 33643 | S GU10 4,7W RGB CCT | 306 |
| 33263 | TEAR N CON-T LRR-B | 159 | 33644 | S C37 4,9W E14 RGB CCT | 306 |
| 33264 | TEAR N CON-T LLR-W | 159 | 33670 | GALOBA EL-10 W | 190 |
| 33265 | TEAR N CON-T LLR-B | 159 | 33671 | GALOBA EL-10 B | 190 |
| 33266 | TEAR N PADAPTOR-W | 159 | 33674 | GALOBA EL-21 W | 190 |
| 33267 | TEAR N PADAPTOR-B | 159 | 33675 | GALOBA EL-21 B | 190 |
| 33302 | L60 11W/M 12 IP00-WW | 288 | 33676 | GALOBA EL-31 W | 190 |
| 33303 | L60 11W/M 12 IP00-NW | 288 | 33677 | GALOBA EL-31 B | 190 |
| 33304 | L60 11W/M 12 IP00-CW | 288 | 33678 | GALOBA EL-40 W | 190 |
| 33305 | L60B 11W/M 12 IP00-WW | 288 | 33679 | GALOBA EL-40 B | 190 |
| 33308 | L60 11W/M 12 IP65-WW | 288 | 33680 | GALOBA EL-41 W | 190 |
| 33309 | L60 11W/M 12 IP65-NW | 288 | 33681 | GALOBA EL-41 B | 190 |
| 33310 | L60 11W/M 12 IP65-CW | 288 | 33684 | GALOBA C 3xGU10 W | 164 |
| 33311 | L120 16W/M 24 IP00-WW | 288 | 33685 | GALOBA C 3xGU10 B | 164 |
| 33312 | L120 16W/M 24 IP00-NW | 288 | 33690 | GLASI LED 3W P WW-W | 128 |
| 33314 | L120 16W/M 24 IP65-WW | 288 | 33693 | GLASI LED 3W P NW-W | 128 |
| 33315 | L120 16W/M 24 IP65-NW | 288 | 33694 | GLASI LED 3W P NW-B | 128 |
| 33317 | L120 16W/M 12 IP00CCT | 289 | 33695 | GLASI LED 3W P NW-GR | 128 |
| 33318 | L48 9W/M 24 IP00-RGBW | 293 | 33701 | S AD GN 10A PM | 308 |
| 33319 | L48 9W/M 24 IP65-RGBW | 293 | 33703 | S AD GN SCH 10A PM | 308 |
| 33320 | ERINUS LED L W-WW | 199 | 33722 | IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW | 261 |
| 33321 | ERINUS LED L W-NW | 199 | 33723 | IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW | 261 |
| 33322 | ERINUS LED O W-WW | 199 | 33724 | IQ-LEDDIM A6010,5W-WW | 261 |
| 33323 | ERINUS LED O W-NW | 199 | 33725 | IQ-LEDDIM A6010,5W-NW | 261 |
| 33324 | ERINUS LED LL W-WW | 199 | 33726 | IQ-LEDDIM A6013,6W-WW | 261 |
| 33325 | ERINUS LED LL W-NW | 199 | 33727 | IQ-LEDDIM A6013,6W-NW | 261 |
| 33327 | ERINUS LED L GR-NW | 199 | 33746 | IQ-LED A67 N 19W-WW | 261 |
| 33329 | ERINUS LED O GR-NW | 199 | 33747 | IQ-LED A67 N 19W-NW | 261 |
| 33330 | ERINUS LED LL GR-WW | 199 | 33748 | IQ-LED A67 N 19W-CW | 261 |
| 33331 | ERINUS LED LL GR-NW | 199 | 33750 | DULI LED 4W-NW-L-GR | 128 |
| 33332 | ERINUS LED L B-WW | 199 | 33752 | DULI LED 6,5W-NW-L-GR | 128 |
| 33333 | ERINUS LED L B-NW | 199 | 33769 | IQ-LEDEX GU 10 2,5W-NW | 276 |
| 33334 | ERINUS LED O B-WW | 199 | 33810 | ONTEC S W1302MATWCLD | 338 |
| 33335 | ERINUS LED O B-NW | 199 | 33812 | ITECH M2 302MATW | 337 |
| 33336 | ERINUS LED LL B-WW | 199 | 33813 | ZEST MONT OG00 W | 336 |
| 33337 | ERINUS LED LL B-NW | 199 | 33814 | ITECH M5 305MATW | 337 |
| 33351 | LCOB 10W/M 24 IP00-WW | 291 | 33815 | ITECH C1 302MATW | 337 |
| 33352 | LCOB 10W/M 24 IP65-WW | 291 | 33818 | ONTEC S M2302MATWCLD | 338 |
| 33353 | LCOB 10W/M 24 IP00-CW | 291 | 33819 | ONTEC S M2102MATWCLD | 338 |
| 33354 | LCOB 10W/M 24 IP65-CW | 291 | 33821 | ITECH M2 302MSTW | 337 |
| 33355 | L120B 16W/M 24IP00-WW | 288 | 33822 | ITECH M5 105MSTW | 337 |
| 33356 | L120B 16W/M 24IP00-NW | 288 | 33823 | ITECH C1 302 STW | 337 |
| 33360 | AQILO IP65 DSO-W | 166 | 33824 | ITECH F2 105MSTW | 337 |
| 33361 | AQILO IP65 DSO-B | 166 | 33826 | ONTEC R C1 60N M STW | 340 |
| 33362 | AQILO IP65 DSO-GR | 166 | 33827 | ONTEC R C1 302 M STW | 340 |
| 33364 | LCOB 8W/M 12 IP00-WW | 290 | 33829 | OPRAWA DWUSTRONNA OS0 | 339 |
| 33365 | LCOB 8W/M 12 IP65-WW | 290 | 33830 | UCHW PODT OS S2 S3 IT | 337 |
| 33366 | LCOB 8W/M 12 IP00-NW | 290 | 33830 | UCHW PODT OS S2 S3 IT | 339 |
| 33367 | LCOB 8W/M 12 IP65-NW | 290 | 33832 | ITECH M5 105MATW | 337 |
| 33368 | " | 291 | 33833 | ITECH S1 302MATW | 337 |
| 33369 | LCOB 10W/M 24 IP65-NW | 291 | 33834 | ITECH C2 105MATW | 337 |
| 33390 | ADTR-H 12030 W | 61 | 33835 | ITECH F1 302MATW | 337 |
| 33391 | ADTR-H 12030 B | 61 | 33836 | ITECH F2 105MATW | 337 |
| 33392 | ADTR-H 12030 SR | 61 | 33837 | ITECH W2 105MATW | 337 |
| 33398 | ADTR-H 76MM 6060 W | 61 | 33840 | ONTEC S M5105MATW | 338 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|------------------------|-----|
| 33841 | ONTEC S M5305MATW | 338 | 35241 | IQ-LED GU10 6,5W-NW | 277 |
| 33842 | ONTEC S C1302MATW | 338 | 35243 | IQ-LED GU10 6,5WS3-WW | 277 |
| 33843 | ONTEC S C2105MATW | 338 | 35244 | IQ-LED GU10 6,5WS3-NW | 277 |
| 33844 | ONTEC S F2105MATW | 338 | 35246 | IQ-LEDDIM GU10 7W-WW | 277 |
| 33845 | ONTEC S W1302MATW | 338 | 35247 | IQ-LEDDIM GU10 7W-NW | 277 |
| 33846 | ONTEC S W2105MATWCLD | 338 | 35248 | IQ-LEDDIM GU10 7W-CW | 277 |
| 33847 | ONTEC C M160NMATW | 341 | 35252 | IQ-LED AR-111 13W-WW | 281 |
| 33848 | ONTEC C M2302MATW | 341 | 35253 | IQ-LED AR-111 13W-NW | 281 |
| 33849 | ONTEC C C160NMATW | 341 | 35254 | IQ-LED EX T8 12W-NW | 282 |
| 33850 | ONTEC R M1 60N MATW | 340 | 35255 | IQ-LED EX T8 12W-CW | 282 |
| 33851 | ONTEC R M2 302 MATW | 340 | 35256 | IQ-LED GU 10 4,9W-WW | 277 |
| 33852 | ONTEC R M2 302 MATW | 340 | 35257 | IQ-LED GU 10 4,9W-NW | 277 |
| 33855 | ONTEC S M5105MSTW | 338 | 35258 | IQ-LED GU 10 4,9W-CW | 277 |
| 33856 | ONTEC S M2302MSTWCLD | 338 | 35272 | XLLED C35 E14 6W-WW | 272 |
| 33858 | ONTEC C M160NMSTW | 341 | 35273 | XLLED C35 E14 6W-NW | 272 |
| 33860 | ONTEC R M5 105 M STW | 340 | 35274 | XLLED G45 E27 6W-WW | 275 |
| 33862 | ONTEC S C1302MSTW | 338 | 35275 | XLLED G45 E27 6W-NW | 275 |
| 33864 | ONTEC S F2105MSTW | 338 | 35276 | XLLED G45 E14 6W-WW | 275 |
| 33865 | ONTEC S W1302MSTW | 338 | 35277 | XLLED G45 E14 6W-NW | 275 |
| 33866 | ONTEC S W1302MSTWCLD | 338 | 35278 | XLLEDIM C35E14 5,9W-WW | 272 |
| 33868 | ONTEC C C160NMSTW | 341 | 35283 | ELICEO DSO W/G | 222 |
| 33870 | ONTEC R M5 105 MATW | 340 | 35287 | ELICEO-ST DSO W/G | 222 |
| 33871 | ZEST MONT OS05 | 339 | 35288 | ELICEO DSO W | 222 |
| 33876 | ZEST MONT S20 FLAGA | 339 | 35289 | ELICEO DSO B | 222 |
| 33877 | ZEST MONT OS205 | 339 | 35295 | ELICEO DSO YG | 222 |
| 33880 | IQ-LED FL-10W-NW | 114 | 35296 | ELICEO DSO GR | 222 |
| 33881 | IQ-LED FL-20W-NW | 114 | 35297 | ELICEO DSO PK | 222 |
| 33882 | IQ-LED FL-30W-NW | 114 | 35298 | ELICEO DSO BL | 222 |
| 33883 | IQ-LED FL-50W-NW | 114 | 35508 | RIFA LED 17,5W NW N2 | 180 |
| 33884 | IQ-LED FL-90W-NW | 114 | 35509 | RIFA LED 17,5W WW N2 | 180 |
| 33885 | IQ-LED FL-10W-NW-SE | 114 | 35640 | DERATO EL-10 B-SR | 186 |
| 33886 | IQ-LED FL-20W-NW-SE | 114 | 35641 | DERATO EL-10 W-SR | 186 |
| 33887 | IQ-LED FL-30W-NW-SE | 114 | 35642 | DERATO EL-21 B-SR | 186 |
| 33888 | IQ-LED FL-50W-NW-SE | 114 | 35643 | DERATO EL-21 W-SR | 186 |
| 33889 | IQ-LED FL QC 1 3x1MM2 | 114 | 35644 | DERATO EL-30 B-SR | 186 |
| 33891 | MEBA LED 22-40W NW/WW | 80 | 35645 | DERATO EL-30 W-SR | 186 |
| 33892 | MEBA LED 20W IP54 NW | 79 | 35646 | DERATO EL-41 B-SR | 186 |
| 33893 | MEBA LED 40W IP54 NW | 79 | 35647 | DERATO EL-41 W-SR | 186 |
| 33894 | MEBA 4LED 60 IP54 PC | 79 | 35650 | BTL 18W-930-W | 156 |
| 33895 | MEBA 4LED 120 IP54 PC | 79 | 35651 | BTL 18W-930-B | 156 |
| 33896 | MEBA 4LED 150 IP54 PC | 79 | 35652 | BTL 18W-940-W | 156 |
| 34475 | NEDIA E14 B | 214 | 35653 | BTL 18W-940-B | 156 |
| 34476 | NEDIA E14 W | 214 | 35654 | BTL 28W-930-W | 156 |
| 34930 | ASTIM IP44 8W-NW-B | 250 | 35655 | BTL 28W-930-B | 156 |
| 34932 | ASTIM IP44 8W-NW-C | 250 | 35656 | BTL 28W-940-W | 156 |
| 34933 | ASTIM IP44 12W-NW-B | 250 | 35657 | BTL 28W-940-B | 156 |
| 34934 | ASTIM IP44 12W-NW-W | 250 | 35658 | BTL 38W-930-W | 156 |
| 34935 | ASTIM IP44 12W-NW-C | 250 | 35659 | BTL 38W-930-B | 156 |
| 34940 | S SENSOR PIR INT 10M | 307 | 35660 | BTL 38W-940-W | 156 |
| 34941 | S SENSOR W INT | 308 | 35661 | BTL 38W-940-B | 156 |
| 34942 | S SENSOR ON/OFF INT | 307 | 35662 | BTLW 18W-930-W | 157 |
| 34948 | S SWITCH ON/OFF | 309 | 35663 | BTLW 18W-930-B | 157 |
| 34949 | S SWITCH SHUTTER | 309 | 35664 | BTLW 18W-940-W | 157 |
| 34950 | S SWITCH G DOOR | 309 | 35665 | BTLW 18W-940-B | 157 |
| 34960 | TOMIV2 1,2W GU10-CW | 278 | 35674 | TIBERI PRO 40W-940-W | 102 |
| 34961 | TOMIV2 1,2W GU10-NW | 278 | 35675 | TIBERI PRO 40W-940-B | 102 |
| 34962 | TOMIV2 1,2W GU10-WW | 278 | 35676 | TIBERI PRO NT20W-940W | 102 |
| 34963 | TOMIV2 2,9W GU10-CW | 278 | 35677 | TIBERI PRO NT20W-940B | 102 |
| 34964 | TOMIV2 2,9W GU10-NW | 278 | 35678 | TIBERI PRO NT30W-940W | 102 |
| 34965 | TOMIV2 2,9W GU10-WW | 278 | 35679 | TIBERI PRO NT30W-940B | 102 |
| 34966 | TOMIV2 4,9W GU10-CW | 278 | 35688 | EVALO EL-51 W-SR | 188 |
| 34967 | TOMIV2 4,9W GU10-NW | 278 | 35689 | EVALO EL-51 B-SR | 188 |
| 34968 | TOMIV2 4,9W GU10-WW | 278 | 35690 | EVALO EL-11 W-SR | 188 |
| 34969 | TOMIV2 6,5W GU10-CW | 278 | 35691 | EVALO EL-11 B-SR | 188 |
| 34970 | TOMIV2 6,5W GU10-NW | 278 | 35692 | EVALO EL-21 W-SR | 188 |
| 34971 | TOMIV2 6,5W GU10-WW | 278 | 35693 | EVALO EL-21 B-SR | 188 |
| 35000 | STIVI LED 24W-NW-O | 89 | 35694 | EVALO EL-31 W-SR | 188 |
| 35001 | STIVI LED 24W-NW-O-SE | 89 | 35695 | EVALO EL-31 B-SR | 188 |
| 35002 | STIVI LED 36W-NW-O | 89 | 35696 | EVALO EL-40 W-SR | 188 |
| 35003 | STIVI LED 36W-NW-O-SE | 89 | 35697 | EVALO EL-40 B-SR | 188 |
| 35004 | STIVI LED 10W-NW-O | 89 | 35698 | EVALO EL-41 W-SR | 188 |
| 35005 | STIVI LED 10W-NW-O-SE | 89 | 35699 | EVALO EL-41 B-SR | 188 |
| 35006 | STIVI LED 15W-NW-O | 89 | 35754 | GRL 11M10E27-B | 150 |
| 35240 | IQ-LED GU10 6,5W-WW | 277 | 35758 | GRL 15M15E27-B | 150 |

INDEKS WEDŁUG KODÓW

INDEX BY CODES

| | | | | | |
|-------|----------------------|-----|-------|------------------------|-----|
| 35770 | ERTON 140 OP-W | 98 | 36322 | INITA LED IP54 R | 211 |
| 35771 | ERTON 240 OP-W | 98 | 36323 | INITA LED IP54 Y | 211 |
| 35775 | LIGLO DSO BC | 235 | 36324 | INITA LED IP54 W | 211 |
| 35776 | LIGLO DSO W | 235 | 36325 | INITA LED IP54 BR | 211 |
| 35777 | LIGLO DSO B | 235 | 36326 | INITA LED IP54 GR | 211 |
| 35780 | PREDA LED B | 217 | 36331 | K LED GU10 6W-NW | 279 |
| 35781 | PREDA LED W | 217 | 36332 | K LED GU10 6W-CW | 279 |
| 35785 | EVALO TL GU10 W-SR | 212 | 36333 | K LED N GU10 6W-WW | 279 |
| 35786 | EVALO TL GU10 B-SR | 212 | 36379 | ONTEC S20 M1U 60NMSTW | 335 |
| 35787 | EVALO FL 3xGU10 W-SR | 212 | 36381 | ONTEC S M2302MSTW | 338 |
| 35788 | EVALO FL 3xGU10 B-SR | 212 | 36382 | ONTEC S M2302MATW | 338 |
| 35790 | TEAR N RC-PCON W | 159 | 36430 | BERG AD-70 | 130 |
| 35791 | TEAR N RC-PCON B | 159 | 36431 | BERG AD-7L | 130 |
| 35792 | TEAR N RC-CON-L W | 159 | 36432 | GRIBLO 7 GR | 149 |
| 35793 | TEAR N RC-CON-L B | 159 | 36440 | JASMIN 270-G/O | 182 |
| 35794 | TEAR N RC-CON-I W | 159 | 36441 | JASMIN 370-G/O | 182 |
| 35795 | TEAR N RC-CON-I B | 159 | 36441 | JASMIN 470-G/O | 182 |
| 35796 | TEAR N RC-CON-T W | 159 | 36443 | JASMIN G/O-W | 205 |
| 35797 | TEAR N RC-CON-T B | 159 | 36460 | RIFA LED 17,5W NW W/W | 180 |
| 35798 | TEAR N RC-CON-X W | 159 | 36461 | RIFA LED 17,5W WW W/W | 180 |
| 35799 | TEAR N RC-CON-X B | 159 | 36462 | RIFA LED 17,5W NW B/W | 180 |
| 35800 | TEAR N R-TR 2M-W | 159 | 36463 | RIFA LED 17,5W WW B/W | 180 |
| 35801 | TEAR N R-TR 2M-B | 159 | 36464 | RIFA LED 17,5W NW B/G | 180 |
| 35802 | TEAR N RCLIP-W | 159 | 36465 | RIFA LED 17,5W WW B/G | 180 |
| 35803 | TEAR N RCLIP-B | 159 | 36466 | RIFA LED 17,5W NW GR/G | 180 |
| 36210 | GLOZO DSL W/W | 220 | 36467 | RIFA LED 17,5W WW GR/G | 180 |
| 36211 | GLOZO DSL B/W | 220 | 36468 | RIFA LED 17,5W WW N1 | 180 |
| 36212 | GLOZO DSL G/W | 220 | 36469 | RIFA LED 17,5W WW N1 | 180 |
| 36213 | GLOZO DSL SR/W | 220 | 36500 | JASMIN C 370-G/O | 165 |
| 36214 | GLOZO DSL W/B | 220 | 36501 | JASMIN C 470-G/O | 165 |
| 36215 | GLOZO DSL B/B | 220 | 36503 | JASMIN C 370-W/M | 165 |
| 36216 | GLOZO DSL G/B | 220 | 36504 | JASMIN C 470-W/M | 165 |
| 36217 | GLOZO DSL SR/B | 220 | 36506 | JASMIN C 370-B | 165 |
| 36218 | GLOZO DSO W/W | 220 | 36507 | JASMIN C 470-B | 165 |
| 36219 | GLOZO DSO B/W | 220 | 36510 | TAVO LED DO 5W-NW | 106 |
| 36220 | GLOZO DSO G/W | 220 | 36511 | TAVO LED DO 9W-NW | 106 |
| 36221 | GLOZO DSO SR/W | 220 | 36512 | TAVO LED DO 12W-NW | 106 |
| 36222 | GLOZO DSO W/B | 220 | 36513 | TAVO LED DO 18W-NW | 106 |
| 36223 | GLOZO DSO B/B | 220 | 36514 | TAVO LED DO 24W-NW | 106 |
| 36224 | GLOZO DSO G/B | 220 | 36515 | TAVO LED DL 5W-NW | 106 |
| 36225 | GLOZO DSO SR/B | 220 | 36516 | TAVO LED DL 9W-NW | 106 |
| 36228 | STRETON LED 20W NW | 122 | 36517 | TAVO LED DL 12W-NW | 106 |
| 36229 | STRETON LED 40W NW | 122 | 36518 | TAVO LED DL 18W-NW | 106 |
| 36230 | STRETON LED 60W NW | 122 | 36519 | TAVO LED DL 24W-NW | 106 |
| 36231 | STRETON LED 100W NW | 122 | 36520 | TAVO FRAME DO 12W | 106 |
| 36232 | STRETON LED 150W NW | 122 | 36521 | TAVO FRAME DO 18W | 106 |
| 36233 | STRETON LED 200W NW | 122 | 36522 | TAVO FRAME DL 12W | 106 |
| 36241 | XLED G95 7W-WW | 268 | 36523 | TAVO FRAME DL 18W | 106 |
| 36242 | XLED G95 5,8W-NW | 268 | 36530 | LIEGO 97 B | 138 |
| 36243 | XLED EX A60 4W-WW | 262 | 36531 | LIEGO 89 PEND B | 138 |
| 36244 | XLED EX A60 4W-NW | 262 | 36532 | LIEGO EL 28 UP B | 138 |
| 36245 | XLED EX A60 5W-WW | 262 | 36533 | LIEGO EL 28 UP SE B | 138 |
| 36246 | XLED EX A60 5W-NW | 262 | 36534 | LIEGO 37 B | 138 |
| 36247 | XLED EX A60 7,2W-WW | 262 | 36540 | PRESO 80 GR | 137 |
| 36248 | XLED EX A60 7,2W-NW | 262 | 36541 | PRESO 50 GR | 137 |
| 36249 | XLED A60 10W-CW | 263 | 36542 | PRESO 30 GR | 137 |
| 36250 | AGZAR E14 B | 209 | 36543 | PRESO EL 18 GR | 137 |
| 36251 | AGZAR E14 W | 209 | 36545 | LAVEN 80 GR | 136 |
| 36252 | AGZAR C 3xe14 B | 164 | 36546 | LAVEN 50 GR | 136 |
| 36253 | AGZAR C 3xe14 W | 164 | 36547 | LAVEN EL 28 SE-GR | 136 |
| 36254 | AGZAR EL-10 B | 209 | 36548 | LAVEN EL 25 GR | 136 |
| 36255 | AGZAR EL-10 W | 209 | 36550 | PEVO 80 GR | 135 |
| 36260 | LARATA E27 W | 208 | 36551 | PEVO 50 GR | 135 |
| 36261 | LARATA E27 B | 208 | 36552 | PEVO EL 25 GR | 135 |
| 36262 | LARATA EL-10 W | 208 | 36560 | USTI SP 2X7 GR | 147 |
| 36263 | LARATA EL-10 B | 208 | 36561 | USTI SP 1X7 GR | 147 |
| 36280 | RAIBO E27 B | 213 | 36565 | VORA SP 20 GR | 148 |
| 36281 | RAIBO E27 W | 213 | 36570 | ABETE LED 60 GR | 134 |
| 36282 | RAIBO E27 BL | 213 | 36571 | ABETE LED 80 GR | 134 |
| 36283 | RAIBO E27 Y | 213 | 36572 | ABETE LED EL 20 GR | 134 |
| 36284 | RAIBO E27 GN | 213 | 36573 | ABETE LED EL 20 SE-GR | 134 |
| 36285 | RAIBO E27 PK | 213 | 36585 | DASTO 2SOC FR B | 142 |
| 36320 | INITA LED IP54 GN | 211 | 36586 | NASTO 2SOC FR B | 142 |
| 36321 | INITA LED IP54 B | 211 | 36591 | STONO 390 N | 145 |

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|-----|
| 36592 | STONO 490 N | 145 | 37165 | TINY BORD DTO-B | 227 |
| 36593 | STONO 585 N | 145 | 37166 | TINY BORD DTO-B/G | 227 |
| 36594 | STONO 780 N | 145 | 37167 | TINY BORD DTO-W | 227 |
| 36601 | IQ-LEDEX GU10 4,7W-WW | 276 | 37168 | TINY BORD DTO-W/G | 227 |
| 36602 | IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW | 276 | 37170 | BLINGO 34W 3740 60WW | 60 |
| 36605 | FL SOLNAR SLR 8W NW-B | 118 | 37171 | BLINGO 34W 4080 60NW | 60 |
| 36606 | FL SONE SLR M NW-GR | 119 | 37172 | BLINGO 34W 4080 60CW | 60 |
| 36607 | FL SONE SLR L NW-GR | 119 | 37173 | BLINGO U34W 4080 60NW | 60 |
| 36630 | ZEPO LFD-T02-B | 252 | 37174 | BLINGO 34W 4080 120NW | 60 |
| 36631 | ZEPO LFD-T02-W | 252 | 37175 | BLINGO U34W 4080 120N | 60 |
| 36632 | ZEPO LFD-T02/S-B | 252 | 37176 | BLINGO 38W 4560 60NW | 60 |
| 36633 | ZEPO LFD-T02/S-W | 252 | 37177 | BLINGO 38W 4560 120NW | 60 |
| 36640 | AQILO E14 IP65 DSO-GR | 166 | 37178 | BLINGO 24W 4320 60NW | 60 |
| 36641 | AQILO E14 IP65 DSO-W | 166 | 37179 | BLINGO U24W 4000 60NW | 60 |
| 36642 | AQILO E14 IP65 DSO-B | 166 | 37229 | NEON MOUNTING CLIP | 298 |
| 36643 | AQILO E27 IP65 DSO-GR | 166 | 37230 | LCOB 10W/M 12 IP00-WW | 290 |
| 36644 | AQILO E27 IP65 DSO-W | 166 | 37231 | LCOB 10W/M 12 IP00-NW | 290 |
| 36645 | AQILO E27 IP65 DSO-B | 166 | 37232 | LCOB 10W/M 12 IP65-WW | 290 |
| 36650 | AKVO IP44 15W-NW-W S | 249 | 37233 | LCOB 10W/M 12 IP65-NW | 290 |
| 36651 | AKVO IP44 15W-NW-B S | 249 | 37234 | NEON LED12W/M IP65-WW | 298 |
| 36652 | AKVO IP44 15W-NW-C S | 249 | 37235 | NEON LED12W/M IP65-NW | 298 |
| 36653 | AKVO IP44 20W-NW-W S | 249 | 37236 | NEON LED12W/M IP65-CW | 298 |
| 36654 | AKVO IP44 20W-NW-B S | 249 | 37237 | NEON LED12W/M IP65-BL | 298 |
| 36655 | AKVO IP44 20W-NW-C S | 249 | 37238 | NEON END CAP HOLE | 298 |
| 36659 | AKVO IP44 15W-NW-W | 248 | 37239 | NEON END CAP | 298 |
| 36660 | AKVO IP44 15W-NW-B | 248 | 37240 | XLEDIM A60 E27 11W-WW | 265 |
| 36661 | AKVO IP44 15W-NW-C | 248 | 37241 | XLEDIM A60 E27 11W-NW | 265 |
| 36662 | AKVO IP44 20W-NW-W | 248 | 37243 | XLEDIM A60 B22 12W-WW | 265 |
| 36663 | AKVO IP44 20W-NW-B | 248 | 37244 | XLEDIM A60 B22 12W-CW | 265 |
| 36664 | AKVO IP44 20W-NW-C | 248 | 37245 | XLEDIMW A60 E27 7W-WW | 270 |
| 36670 | IQ-LED A60 3,4W-WW | 260 | 37246 | XLEDIMW A60 B22 7W-WW | 270 |
| 36671 | IQ-LED A60 3,4W-NW | 260 | 37247 | XLEDIM ST64 E27 7W-WW | 267 |
| 36672 | IQ-LED A60 3,4W-CW | 260 | 37250 | FELINE DSO B/B | 221 |
| 36673 | IQ-LED A60 5,9W-WW | 260 | 37251 | FELINE DSO G/B | 221 |
| 36674 | IQ-LED A60 5,9W-NW | 260 | 37252 | FELINE DSO W/B | 221 |
| 36675 | IQ-LED A60 5,9W-CW | 260 | 37253 | FELINE DSO W/W | 221 |
| 36676 | IQ-LED A60 7,8W-WW | 260 | 37254 | FELINE DSO G/W | 221 |
| 36677 | IQ-LED A60 7,8W-NW | 260 | 37255 | FELINE DSO B/W | 221 |
| 36678 | IQ-LED A60 7,8W-CW | 260 | 37256 | FELINE DSL B/B | 221 |
| 36679 | IQ-LED A60 11W-WW | 260 | 37257 | FELINE DSL G/B | 221 |
| 36680 | IQ-LED A60 11W-NW | 260 | 37258 | FELINE DSL W/B | 221 |
| 36681 | IQ-LED A60 11W-CW | 260 | 37259 | FELINE DSL W/W | 221 |
| 36682 | IQ-LED C35E14 3,4W-WW | 271 | 37260 | FELINE DSL B/W | 221 |
| 36683 | IQ-LED C35E14 3,4W-NW | 271 | 37261 | FELINE DSL G/W | 221 |
| 36684 | IQ-LED C35E14 3,4W-VW | 271 | 37265 | BLINGO U E125LM 60NW | 62 |
| 36685 | IQ-LED C35E14 5,9W-WW | 271 | 37266 | BLINGO U E125LM 120NW | 62 |
| 36686 | IQ-LED C35E14 5,9W-NW | 271 | 37267 | BLINGO DRV42W DALI BK | 63 |
| 36687 | IQ-LED C35E14 5,9W-CW | 271 | 37268 | BLINGO DRV40W1-10V BK | 63 |
| 36688 | IQ-LED G45E14 3,4W-WW | 274 | 37269 | BLINGO DRV 32W ON-OFF | 63 |
| 36689 | IQ-LED G45E14 3,4W-NW | 274 | 37270 | BLINGO DRV 40W ON-OFF | 63 |
| 36690 | IQ-LED G45E14 3,4W-CW | 274 | 37271 | BLINGO U E125LM 30NW | 62 |
| 36691 | IQ-LED G45E27 3,4W-WW | 274 | 37272 | BLINGO DRV 24W ON-OFF | 63 |
| 36692 | IQ-LED G45E27 3,4W-NW | 274 | 37274 | BLINGO 28-35W 6262CCT | 64 |
| 36693 | IQ-LED G45E27 3,4W-CW | 274 | 37275 | BLINGO NT 34W 6060 | 64 |
| 36694 | IQ-LED G45E14 5,9W-WW | 274 | 37276 | BLINGO NT 34W 12030 | 64 |
| 36695 | IQ-LED G45E14 5,9W-NW | 274 | 37277 | BLINGO U29-35W 60CCT | 64 |
| 36696 | IQ-LED G45E14 5,9W-CW | 274 | 37278 | BLINGO U29-35W 120CCT | 64 |
| 36697 | IQ-LED G45E27 5,9W-WW | 274 | 37279 | BLINGO IP65 40W 60NW | 60 |
| 36698 | IQ-LED G45E27 5,9W-NW | 274 | 37290 | IPER LED 10W-NW-O | 86 |
| 36699 | IQ-LED G45E27 5,9W-CW | 274 | 37291 | IPER LED 19W-NW-O | 86 |
| 37150 | ARGUS II CT-2114-AN | 242 | 37292 | IPER LED 26W-NW-O | 86 |
| 37151 | ARGUS II CT-2114-BR/M | 242 | 37293 | IPER LED 35W-NW-O | 86 |
| 37152 | ARGUS II CT-2114-C | 242 | 37294 | IPER LED 10W-NW-L | 86 |
| 37153 | ARGUS II CT-2114-C/M | 242 | 37295 | IPER LED 19W-NW-L | 86 |
| 37154 | ARGUS II CT-2114-G | 242 | 37296 | IPER LED 26W-NW-L | 86 |
| 37155 | ARGUS II CT-2114-GM | 242 | 37297 | IPER LED 35W-NW-L | 86 |
| 37156 | ARGUS II CT-2114-W | 242 | 37298 | IPER LED 10W-NW-O-SE | 86 |
| 37157 | ARGUS II CT-2115-AN | 242 | 37299 | IPER LED 19W-NW-O-SE | 86 |
| 37158 | ARGUS II CT-2115-BR/M | 242 | 37300 | IPER LED 26W-NW-O-SE | 86 |
| 37159 | ARGUS II CT-2115-C | 242 | 37301 | IPER LED 35W-NW-O-SE | 86 |
| 37160 | ARGUS II CT-2115-C/M | 242 | 37302 | IPER LED 10W-NW-L-SE | 86 |
| 37161 | ARGUS II CT-2115-G | 242 | 37303 | IPER LED 19W-NW-L-SE | 86 |
| 37162 | ARGUS II CT-2115-GM | 242 | 37304 | IPER LED 26W-NW-L-SE | 86 |
| 37163 | ARGUS II CT-2115-W | 242 | 37305 | IPER LED 35W-NW-L-SE | 86 |

INDEKS WEDŁUG KODÓW

INDEX BY CODES

| | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|-----|
| 37310 | FLUXY LED IP44 W | 210 | 38031 | STONO MILK GRL 6M LED | 146 |
| 37311 | FLUXY LED IP44 B | 210 | 38032 | STONO MILK USB 23 LED | 146 |
| 37312 | FLUXY LED IP44 BL | 210 | 38033 | PLAVE LED CCT | 173 |
| 37313 | FLUXY LED IP44 GN | 210 | 38034 | PLAVE LED CCT+RGB | 173 |
| 37314 | FLUXY LED IP44 Y | 210 | 38120 | DAXA-M-IR 9W CCTDIM W | 253 |
| 37317 | NIFU LED17,8W NW W/BR | 175 | 38121 | DAXA-S 9W CCTDIM W | 253 |
| 37318 | NIFU LED17,8W NW W/W | 175 | 38122 | DAXA-M-IR 5W CCTDIM W | 253 |
| 37319 | NIFU LED17,8W NW W/B | 175 | 38123 | DAXA-S 5W CCTDIM W | 253 |
| 37320 | LUMKO LED 17,5W NW | 176 | 38128 | HBPHS LENS 200W 60D | 121 |
| 37321 | CARVO LED 17,5W NW | 176 | 38129 | HBPHS LENS 200W 120D | 121 |
| 37322 | BONSA LED 17,5W NW | 177 | 38135 | HBPHS GRID 150W | 121 |
| 37323 | EXATE LED 17,5W NW | 177 | 38136 | HBPHS GRID 200W | 121 |
| 37324 | SOLN LED 17,5W NW B/G | 178 | 38137 | HBPHS BRACKET | 121 |
| 37325 | AMAZI LED 17,5W NW B | 179 | 38138 | HBPHS LENS 150W 60D | 121 |
| 37326 | VAND LED 17,5W NW W | 178 | 38139 | HBPHS LENS 150W 120D | 121 |
| 37327 | VAND LED 17,5W NW B | 178 | 38140 | MAH PRO 38W 12R-NW | 75 |
| 37328 | SOLN LED 17,5W NW WG | 178 | 38141 | MAH PRO 52W 15R-NW | 75 |
| 37329 | ARVOS N LED 37W CCT B | 179 | 38142 | MAH PRO Y 38W 12R-NW | 75 |
| 37330 | ARVOS LED 37W CCT B | 179 | 38143 | MAH PRO Y 52W 15R-NW | 75 |
| 37331 | ARVOS LED 37W CCT W | 179 | 38144 | MAH PRO SENSOR | 75 |
| 37332 | ARVOS N LED 37W CCT W | 179 | 38145 | CL-MAH PRO-INOX 1.2m | 75 |
| 37335 | SPN PANEL 60-62 | 61 | 38146 | CL-MAH PRO-INOX 1.5m | 75 |
| 37336 | SPN PANEL 120 | 61 | 38260 | FIZU IP44 4,8W NW-W | 104 |
| 37337 | CLIPS PANEL 60-62 | 61 | 38261 | FIZU IP44 4,8W NW-B | 104 |
| 37338 | CLIPS PANEL 120 | 61 | 38262 | FIZU 4,8W NW-W | 104 |
| 37340 | XLEDEX C35E14 3,8W-WW | 271 | 38263 | FIZU 4,8W NW-B | 104 |
| 37341 | XLEDEX C35E14 3,8W-NW | 271 | 38264 | FIZU 4,8W WW-W | 104 |
| 37342 | XLEDEX G45E14 3,8W-WW | 274 | 38265 | FIZU 4,8W WW-B | 104 |
| 37343 | XLEDEX G45E14 3,8W-NW | 274 | 38360 | ARET DTO B/W | 219 |
| 37344 | XLEDEX G45E27 3,8W-WW | 274 | 38361 | ARET DTO W/W | 219 |
| 37345 | XLEDEX G45E27 3,8W-NW | 274 | 38362 | ARET DTO B/B | 219 |
| 37346 | XLED HP D90E27 26W-NW | 302 | 38363 | ARET DTL B/W | 219 |
| 37347 | XLED HP D46E40 38W-NW | 303 | 38364 | ARET DTL W/W | 219 |
| 37348 | XLED HP D90E40 36W-NW | 302 | 38365 | ARET DTL B/B | 219 |
| 37349 | XLED HP EX E40 43W-NW | 302 | 38366 | ARET 2xDTL B/W | 219 |
| 37360 | SQMOTION-W | 313 | 38367 | ARET 2xDTL W/W | 219 |
| 37361 | SQMOTION-B | 313 | 38368 | ARET 2xDTL B/B | 219 |
| 37362 | ALER N-W | 313 | 38380 | BENO ECO 12W CCT O W | 83 |
| 37363 | ALER N-B | 313 | 38381 | BENO ECO 12W CCT O B | 83 |
| 37364 | ZONA MINI-W | 314 | 38382 | BENO ECO 20W CCT O W | 83 |
| 37365 | ZONA MINI WT-W | 314 | 38383 | BENO ECO 20W CCT O B | 83 |
| 37366 | SENTO-O-WT-W | 315 | 38384 | BENO ECO 30W CCT O W | 83 |
| 37367 | SENTO-O-WT-B | 315 | 38385 | BENO ECO 30W CCT O B | 83 |
| 37368 | SENSQUARE-W | 315 | 38386 | BENO ECO 40W CCT O W | 83 |
| 37369 | SENSQUARE-B | 315 | 38387 | BENO ECO 40W CCT O B | 83 |
| 37370 | MERGE-WT-O-W | 316 | 38390 | LTL 38W-114-CCT-W | 158 |
| 37371 | MERGE-WT-O-B/B | 316 | 38391 | LTL 38W-114-CCT-B | 158 |
| 37372 | MERGE-WT-O-B | 316 | 38392 | LTL 38W-114-CCT-ADJ-W | 158 |
| 37373 | ZONA FLAT-B/B | 318 | 38393 | LTL 38W-114-CCT-ADJ-B | 158 |
| 37374 | ZONA MINI WT-B/B | 314 | 38400 | NEON 13,5W/M IP65-RGB | 299 |
| 37375 | ZONA MINI-B/B | 314 | 38401 | NEON RGB MOUNTINGCLIP | 299 |
| 37376 | ZONA FLAT-B | 318 | 38402 | NEON RGB END CAP HOLE | 299 |
| 37377 | ZONA MINI WT-B | 314 | 38403 | NEON RGB END CAP | 299 |
| 37378 | ZONA MINI-B | 314 | 38410 | XLED GU10 4,9W-WW | 278 |
| 37379 | ZONA JQ-37-B/B | 318 | 38411 | XLED GU10 4,9W-NW | 278 |
| 37380 | XLED W A60 8,5W-WW | 270 | 38412 | XLED GU10 4,9W-CW | 278 |
| 37381 | XLED W ST 64 7W-WW | 270 | 38413 | XLED GU10 6,5W-WW | 278 |
| 37382 | XLED W C35E14 4,5W-WW | 270 | 38414 | XLED GU10 6,5W-NW | 278 |
| 37383 | XLED W G45E14 4,5W-WW | 270 | 38415 | XLED GU10 6,5W-CW | 278 |
| 37390 | CALIZA LED CCT W | 204 | 38416 | XLED C35E14 7W-WW | 272 |
| 37392 | IRS3xAAA LED PIR W-NW | 203 | 38417 | XLED C35E14 7W-NW | 272 |
| 37393 | HOFI LED WW W | 207 | 38418 | XLED C35E14 7W-CW | 272 |
| 37394 | ORISA LED WW W | 207 | 38420 | FL AGOR PRO 100W NW | 112 |
| 37395 | ORISA LED WW B | 207 | 38421 | FL AGOR PRO 150W NW | 112 |
| 37396 | ULOV LED DIM WW W | 206 | 38422 | FL AGOR PRO 200W NW | 112 |
| 37397 | BOLA LED 2xUSB WW W | 206 | 38423 | FL AGORVA PRO 100W NW | 112 |
| 37630 | T8 LED 9-NW | 284 | 38424 | FL AGORVA PRO 150W NW | 112 |
| 37631 | T8 LED 9-CW | 284 | 38425 | FL AGORVA PRO 200W NW | 112 |
| 37632 | T8 LED 18-NW | 284 | 38426 | FL AGOR PRO GRID 100W | 112 |
| 37633 | T8 LED 18-CW | 284 | 38427 | FL AGOR PRO GRID 150W | 112 |
| 37634 | T8 LED 22-NW | 284 | 38428 | FL AGOR PRO GRID 200W | 112 |
| 37635 | T8 LED 22-CW | 284 | 38430 | LCOB 15W/M 24 IP00RGB | 292 |
| 37641 | ONTEC S30 M560NATW | 336 | 38431 | LCOB 15W/M 24 IP65RGB | 292 |
| 37642 | ONTEC S30 MIX AT W | 336 | 38432 | LCOB 10W/M 24IP00-WW | 291 |

| | | |
|-------|-----------------------|-----|
| 38433 | LCOBB 10W/M 24IP00-NW | 291 |
| 38434 | LCOBB 10W/M 24IP00-CW | 291 |
| 38435 | LCOBB 8W/M 12 IP00-WW | 290 |
| 38436 | LCOBB 8W/M 12 IP00-NW | 290 |
| 38463 | MAH MAX 19W 06 NW RYF | 76 |
| 38464 | MAH MAX 38W 12 NW RYF | 76 |
| 38465 | MAH MAX 48W 15 NW RYF | 76 |
| 38469 | MAH MAX 38W12NW RYF B | 76 |
| 38473 | CON P 8 L | 291 |
| 38474 | CON P 10 RGB | 292 |
| 38475 | CON P 10 RGB CP | 292 |
| 38476 | CON P 10 RGB CPC | 292 |
| 38490 | ACETE 10W CCT GR | 116 |
| 38491 | ACETE 20W CCT GR | 116 |
| 38492 | ACETE 30W CCT GR | 116 |
| 38493 | ACETE 50W CCT GR | 116 |
| 38494 | ACETE 100W CCT GR | 116 |
| 38495 | ACETE 10W CCT SE GR | 116 |
| 38496 | ACETE 20W CCT SE GR | 116 |
| 38497 | ACETE 30W CCT SE GR | 116 |
| 38498 | ACETE 50W CCT SE GR | 116 |
| 38499 | ACETE 100W CCT SE GR | 116 |
| 38572 | GIVRO LED 15M-WW | 300 |
| 38573 | GIVRO LED 30M-WW | 300 |
| 38574 | GIVRO LED 50M-WW | 300 |
| 38575 | GIVRO LED 15M-NW | 300 |
| 38576 | GIVRO LED 30M-NW | 300 |
| 38577 | GIVRO LED 50M-NW | 300 |
| 38578 | GIVRO LED 15M-CW | 300 |
| 38579 | GIVRO LED 30M-CW | 300 |
| 38580 | GIVRO LED 50M-CW | 300 |
| 38581 | GIVRO LED 15M-RE | 300 |
| 38582 | GIVRO LED 30M-RE | 300 |
| 38583 | GIVRO LED 50M-RE | 300 |
| 38584 | GIVRO LED 15M-GR | 300 |
| 38585 | GIVRO LED 30M-GR | 300 |
| 38586 | GIVRO LED 50M-GR | 300 |
| 38587 | GIVRO LED 15M-BL | 300 |
| 38588 | GIVRO LED 30M-BL | 300 |
| 38589 | GIVRO LED 50M-BL | 300 |
| 38590 | GIVRO - PR SET | 301 |
| 38591 | GIVRO - END CAP | 301 |
| 38592 | GIVRO - HOLDER | 301 |
| 38593 | GIVRO-PR SET W/O PLUG | 301 |
| 38600 | FL STADER 200W 60D NW | 111 |
| 38601 | FLS BRACKET | 111 |
| 38602 | FLS CON ELE | 111 |
| 38603 | FLS LENS 20D | 111 |
| 38604 | FLS LENS 40D | 111 |
| 38605 | FLS LENS 90D | 111 |
| 38610 | S PLAFON 20W CCTDIM B | 174 |
| 38611 | S PLAFON 20W CCTDIM W | 174 |
| 38750 | PRESENSOR-O-W NT | 312 |
| 38751 | PRESENSOR-O-B NT | 312 |
| 38752 | PRESENSOR-O-WR-W PT | 312 |
| 38753 | PRESENSOR-O-WR-B PT | 312 |
| 38760 | DASTEN EL16 B | 141 |
| 38761 | DASTEN EL16 F SO B | 141 |
| 38762 | DASTEN 30 B | 141 |
| 38763 | DASTEN 30 F SO B | 141 |
| 38764 | DASTEN 50 B | 141 |
| 38765 | DASTEN 50 F SO B | 141 |
| 38766 | DASTEN 80 B | 141 |
| 38767 | DASTEN 80 F SO B | 141 |
| 38768 | DASTEN EL16 S SO B | 141 |
| 38769 | DASTEN 30 S SO B | 141 |
| 38770 | DASTEN 50 S SO B | 141 |
| 38771 | DASTEN 80 S SO B | 141 |
| 38775 | BENO 12-18W CCT-L-SEW | 84 |
| 38776 | BENO 12-18W CCT-L W | 84 |
| 38777 | BENO 12-18W CCT-O-SEW | 84 |
| 38778 | BENO 12-18W CCT-O W | 84 |
| 38779 | BENO 24-30W CCT-L G | 84 |
| 38780 | BENO 24-30W CCT-L-SEG | 84 |

| | | |
|-------|-----------------------|-----|
| 38781 | BENO 24-30W CCT-L-SEW | 84 |
| 38782 | BENO 24-30W CCT-L W | 84 |
| 38783 | BENO 24-30W CCT-O G | 84 |
| 38784 | BENO 24-30W CCT-O-SEG | 84 |
| 38785 | BENO 24-30W CCT-O-SEW | 84 |
| 38786 | BENO 24-30W CCT-O W | 84 |
| 38787 | BENO 12-18W CCT-L G | 84 |
| 38788 | BENO 12-18W CCT-L-SEG | 84 |
| 38789 | BENO 12-18W CCT-O G | 84 |
| 38790 | BENO 12-18W CCT-O-SEG | 84 |
| 38795 | LINCEA 15-24W 07 CCT | 78 |
| 38796 | LINCEA 30-45W 12 CCT | 78 |
| 70522 | MILO 7040T | 96 |
| 70523 | MILO 7040T/P | 96 |
| 70524 | HERMI 7063NB | 96 |
| 70525 | INES 7061N | 96 |
| 70900 | WIR WK-10 | 333 |
| 70901 | WIR WK-12 | 333 |
| 70903 | WIR WK-15 | 333 |
| 70910 | CYKLON EOL 100 | 334 |
| 70911 | CYKLON EOL 100B | 334 |
| 70915 | CYKLON EOL 120 | 334 |
| 70916 | CYKLON EOL 120B | 334 |
| 70920 | CYKLON EOL 150 | 334 |
| 70921 | CYKLON EOL 150B | 334 |
| 70926 | TWISTER AOL100B | 333 |
| 70936 | CYKLON EOL 100HT | 334 |
| 70937 | CYKLON EOL 100P | 334 |
| 70938 | CYKLON EOL 100T | 334 |
| 70941 | CYKLON EOL 120HT | 334 |
| 70942 | CYKLON EOL 120P | 334 |
| 70943 | CYKLON EOL 120T | 334 |
| 70947 | CYKLON EOL 150P | 334 |
| 70948 | CYKLON EOL 150T | 334 |
| 70953 | TWISTER AOL100T | 333 |
| 70956 | TWISTER AOL120B | 333 |
| 70960 | TWISTER AOL120T | 333 |
| 70961 | WIR ZL100 | 333 |
| 70962 | WIR ZL120 | 333 |
| 72109 | HLDR-GX5,3 | 332 |
| 72333 | CLP-REGIS/PT | 68 |
| 72369 | BR-GZ10 | 329 |
| xxx | ALIN LED | 16 |
| xxx | ALIN LED LTX LINE | 20 |
| xxx | ALIN 4LED | 26 |
| xxx | ALIN 4LED LINE | 30 |
| xxx | HIERRO LED | 34 |
| xxx | EMPO LED | 38 |
| xxx | OFIS OS LED | 42 |
| xxx | KIENO LED | 46 |
| xxx | GYMSON LED | 48 |
| xxx | FUTURIO LED | 50 |
| xxx | AMPLINE | 52 |
| xxx | ADTR | 54 |

KANLUX SA

ul. Objazdowa 1 - 3, 41 - 922 Radzionków
POLSKA
tel. +48 32/388 74 00
fax +48 32/388 74 99
e-mail: kanlux@kanlux.pl

KANLUX LTD

2703 Sugar Mill Business Park,
Oakhurst Road, LS11 7HL Leeds
UNITED KINGDOM
salesuk@kanlux.com
tel.: +44 (0) 7725249456

KANLUX S.R.O.

Sadová 618, 738 01 Frýdek-Místek
ČESKÁ REPUBLIKA
tel. +420 558 402 511, 603 504 218
fax +420 558 694 250
e-mail: kanlux.cz@kanlux.cz

KANLUX S.R.O.

Zlatovská 2179/28, 911 05 Trenčín
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
tel. +421 327 446 385-6
fax +421 327 446 387
e-mail: kanlux.sk@kanlux.sk

KANLUX KFT.

9026 Győr, Bácsai út 153/b
HUNGARY
tel. +36 96 525-467
fax +36 96 319-420
e-mail: info@kanlux.hu

ТОВ КАНЛЮКС

08130, Київська область,
Києво-Святошинський район,
с.Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна,
будинок 1-Б, офіс 617 УКРАЇНА
тел. +38 (044) 585 33 19
факс +38 (44) 585 33 18
e-mail: kanlux_ua@kanlux.com

KANLUX LITHUANIA and LATVIA DISTRIBUTION

tel. +37 065 693 649
e-mail: donatas.pliura@kanlux.com

KANLUX EOOD

Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kazichene, Sofia
BULGARIA
tel. +359 2 421 96 24
fax +359 2 421 96 23
e-mail: kanlux.bg@kanlux.com

KANLUX GMBH

Flugplatz 21, 44319 Dortmund
DEUTSCHLAND
Tel. +49 231 56557255
Fax +49 231 56557256
e-mail: kanlux.gmbh@kanlux.com

KANLUX LIGHTING SRL

Kanlux Lighting S.R.L.Oltenitei 249
Popesti Leordeni, 077160, Ilfov,
ROMANIA
tel. +40 371 474 133
e-mail: comenzi@kanlux.com

KANLUX FRANCE SAS

224 bis, rue Marcadet,
75018 Paris
France
tel. +33 (0) 9 86 23 98 61
e-mail: kanlux.fr@kanlux.com

KANLUX ITALY DISTRIBUTION

mob. +39 (0) 339 833 78 00
e-mail: kanlux.it@kanlux.com

więcej niż
more than
light. światło.

NOTA PRAWNA

Niniejsza publikacja została przygotowana przez Kanlux SA. Poprzez ciągłe udoskonalanie swojej oferty i dostosowanie jej do wymogów rynkowych i prawnych Kanlux SA zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w asortymencie.

Prezentowana publikacja nie jest ofertą w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty mogą odbiegać od poglądowych zdjęć i rysunków zamieszczonych w publikacji. Wszystkie dane zawarte w publikacji obowiązują w dniu oddania jej do druku tj. 16 grudnia 2024.

Kanlux SA nie ponosi odpowiedzialności za brak dostępności produktów zamieszczonych w niniejszej publikacji. Kanlux SA nie ponosi także odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe lub jakiegokolwiek inne szkody (w tym również, ale nie wyłącznie, utracone zyski, utracone przychody lub podobne straty ekonomiczne) powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

Kanlux SA zastrzega sobie prawo do błędów i zmian w druku.

LAW NOTICE

This publication has been prepared by Kanlux SA. Through the continuous improvement of its offer and adaptation of it to market and legal requirements, Kanlux SA reserves the right to make changes in its product mix.

This publication is not an offer within the meaning of the Civil Code. Actual products may differ from illustrative photos and drawings included in the publication. All of the data contained in the publication is in force on the date of printing i.e. 16th of December 2024.

Kanlux SA shall not be liable for the non-availability of products listed in this publication. Kanlux SA also shall not be liable for any direct, indirect, accidental or any other damages (including, but not limited to, lost profits, lost revenues or similar economic losses) arising out of the use of information contained in this publication.

Kanlux SA reserves the right for errors and changes in print.

kanlux.com

