



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc nominalna [W]: | 13.00 - 62.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1550 - 7250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I; II |
| Klasa energetyczna: | C; D; E |
| Materiał korpusu: | PP+FG |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | mrożony; transparentny |
| Materiał optyki: | PMMA |
| Optyka: | matryca soczewkowa |
| Sposób montażu: | na słupie |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 398/398/175; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

Lampa drogowo-parkowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium a klosz z poliwęglanu (PC).

Lampa dostępna w 2 wersjach rozsyłu:

- ogólnym G1 - z kloszem mrożonym,
- drogowy RM1 - z kloszem transparentnym i kierunkowymi matrycami soczewkowymi, wykonanymi z polimetakrylanu metylu (PMMA).

Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK07 (wandaloodporna).

Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż szczytowy do słupa.

Kolor oprawy: szary (RAL 7010).

Standardowo wyposażona w:

- zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV),
- przewód H07RN-F o długości 0.6m i szybkozłącze IP66.

ZASTOSOWANIE

Lampa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

MITRA LED 13W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 13 | 3000 | 1600 | G1 | | I | >> 956263 |
| 13 | 3000 | 1600 | G1 | | II | >> 956270 |
| 13 | 4000 | 1700 | G1 | | I | >> 956119 |
| 13 | 4000 | 1700 | G1 | | II | >> 956232 |
| 13 | 4000 | 1700 | G1 | tak | I | >> 956591 |
| 13 | 4000 | 1700 | G1 | tak | II | >> 956713 |
| 13 | 4000 | 1650 | RM1 | | I | >> 956058 |
| 13 | 4000 | 1650 | RM1 | | II | >> 956171 |
| 13 | 3000 | 1550 | RM1 | | II | >> 956256 |
| 13 | 3000 | 1550 | RM1 | | I | >> 956249 |
| 13 | 4000 | 1650 | RM1 | tak | I | >> 956539 |
| 13 | 4000 | 1650 | RM1 | tak | II | >> 956652 |

MITRA LED 22W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 22 | 3000 | 2700 | G1 | | I | >> 956300 |
| 22 | 3000 | 2700 | G1 | | II | >> 956317 |
| 22 | 4000 | 2900 | G1 | | I | >> 956102 |
| 22 | 4000 | 2900 | G1 | | II | >> 956225 |
| 22 | 4000 | 2900 | G1 | tak | I | >> 956584 |
| 22 | 4000 | 2900 | G1 | tak | II | >> 956706 |
| 22 | 4000 | 2800 | RM1 | | I | >> 956041 |
| 22 | 4000 | 2800 | RM1 | | II | >> 956164 |
| 22 | 3000 | 2600 | RM1 | | I | >> 956287 |
| 22 | 3000 | 2600 | RM1 | | II | >> 956294 |
| 22 | 4000 | 2800 | RM1 | tak | I | >> 956522 |
| 22 | 4000 | 2800 | RM1 | tak | II | >> 956645 |

MITRA LED 31W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 31 | 3000 | 3550 | G1 | | I | >> 956348 |
| 31 | 3000 | 3550 | G1 | | II | >> 956355 |
| 31 | 4000 | 3800 | G1 | | I | >> 956096 |
| 31 | 4000 | 3800 | G1 | | II | >> 956218 |
| 31 | 4000 | 3800 | G1 | tak | I | >> 956577 |

MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 31 | 4000 | 3800 | G1 | tak | II | >> 956690 |
| 31 | 4000 | 3600 | RM1 | | I | >> 956034 |
| 31 | 4000 | 3600 | RM1 | | II | >> 956157 |
| 31 | 3000 | 3350 | RM1 | | I | >> 956324 |
| 31 | 3000 | 3350 | RM1 | | II | >> 956331 |
| 31 | 4000 | 3600 | RM1 | tak | I | >> 956515 |
| 31 | 4000 | 3600 | RM1 | tak | II | >> 956638 |

MITRA LED 44W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 44 | 4000 | 5400 | G1 | | II | >> 956201 |
| 44 | 3000 | 5050 | G1 | | I | >> 956362 |
| 44 | 3000 | 5050 | G1 | | II | >> 956379 |
| 44 | 4000 | 5400 | G1 | | I | >> 956089 |
| 44 | 4000 | 5400 | G1 | tak | I | >> 956560 |
| 44 | 4000 | 5400 | G1 | tak | II | >> 956683 |
| 44 | 4000 | 5600 | RM1 | | I | >> 956027 |
| 44 | 4000 | 5600 | RM1 | | II | >> 956140 |
| 44 | 3000 | 5250 | RM1 | | I | >> 956386 |
| 44 | 3000 | 5250 | RM1 | | II | >> 956393 |
| 44 | 4000 | 5600 | RM1 | tak | I | >> 956508 |
| 44 | 4000 | 5600 | RM1 | tak | II | >> 956621 |

MITRA LED 52W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 52 | 4000 | 6250 | G1 | | II | >> 956195 |
| 52 | 3000 | 5850 | G1 | | I | >> 956409 |
| 52 | 3000 | 5850 | G1 | | II | >> 956416 |
| 52 | 4000 | 6250 | G1 | | I | >> 956072 |
| 52 | 4000 | 6250 | G1 | tak | I | >> 956553 |
| 52 | 4000 | 6250 | G1 | tak | II | >> 956676 |
| 52 | 4000 | 6450 | RM1 | | I | >> 956010 |
| 52 | 4000 | 6450 | RM1 | | II | >> 956133 |
| 52 | 3000 | 6050 | RM1 | | I | >> 956423 |
| 52 | 3000 | 6050 | RM1 | | II | >> 956430 |
| 52 | 4000 | 6450 | RM1 | tak | I | >> 956492 |
| 52 | 4000 | 6450 | RM1 | tak | II | >> 956614 |

MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

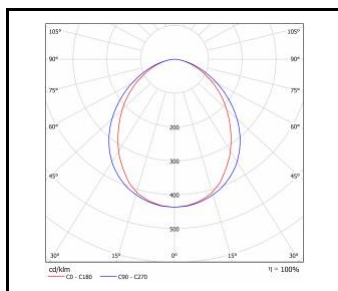
MITRA LED 62W

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Typ rozsyłu | DIMM DALI | Klasa ochronności | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------------------------|
| 62 | 4000 | 7050 | G1 | | II | >> 956188 |
| 62 | 3000 | 6600 | G1 | | I | >> 956447 |
| 62 | 3000 | 6600 | G1 | | II | >> 956454 |
| 62 | 4000 | 7050 | G1 | | I | >> 956065 |
| 62 | 4000 | 7050 | G1 | tak | I | >> 956546 |
| 62 | 4000 | 7050 | G1 | tak | II | >> 956669 |
| 62 | 4000 | 7250 | RM1 | | I | >> 956003 |
| 62 | 4000 | 7250 | RM1 | | II | >> 956126 |
| 62 | 3000 | 6800 | RM1 | | II | >> 956478 |
| 62 | 3000 | 6800 | RM1 | | I | >> 956461 |
| 62 | 4000 | 7250 | RM1 | tak | I | >> 956485 |
| 62 | 4000 | 7250 | RM1 | tak | II | >> 956607 |

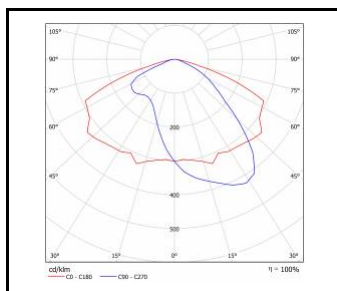
MITRA LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



MITRA LED G1



MITRA LED RM1

Data utworzenia karty: 23 kwiecień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:100/2023; 38/2024; 44/2019