

MITRA LED 5250LM 3000K RM1 IP66 I KL. (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 956386 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc nominalna [W]: | 44 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 5250 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | PP+FG |

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 drogowo-parkowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

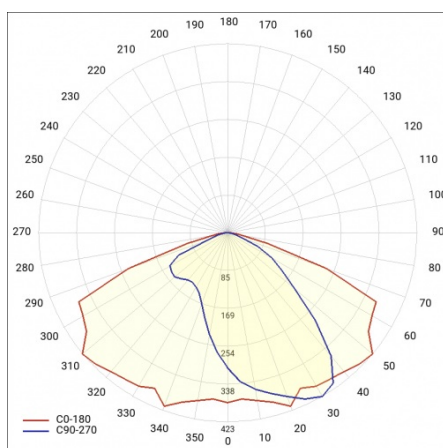
MITRA LED 5250LM 3000K RM1 IP66 I KL. (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 44 | Materiał korpusu: | PP+FG |
| Indeks: | 956386 | Kolor korpusu: | szary |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 398/398/175 |
| EAN: | 5905963956386 | Wymiary montażowe [mm]: | ø60 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 5250 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | na słupie |
| Typ rozsyłu: | RM1 | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 43.70 | Przewód - typ: | H07RN-F |
| Klasa ochronności: | I | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 48 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 122 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Klasa energetyczna: | D | Kategoria typ: | Oświetlenie parkowe i miejskie |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Waga brutto [kg]: | 2.100 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Współczynnik przenikalności klosza: | 0.80 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 90000 | Klasa ETIM: | EC000062 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | ULOR: | 0% |
| Rodzaj klosza: | transparentny | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kolor klosza: | transparentny | Certyfikat CE: | 100/2023 |
| Materiał optyki: | PMMA | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Optyka: | matryca soczewkowa | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



MITRA LED 5250LM 3000K RM1 IP66 I KL. (44W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

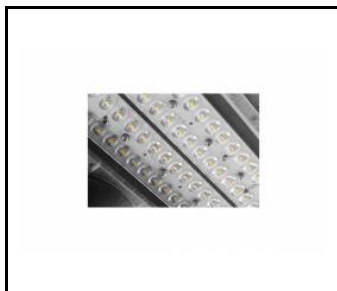
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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