

# MITRA LED 1550LM 3000K RM1 IP66 I KL. (13W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

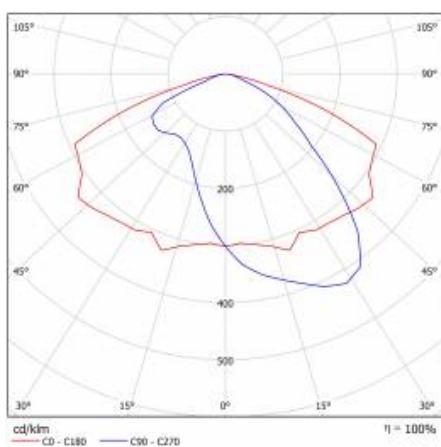
LED |  IP66

## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Indeks:                           | 956249 |
| Stopień szczelności:              | IP66   |
| Moc nominalna [W]:                | 13     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*:   | 1550   |
| Temperatura barwowa [K]:          | 3000   |
| SDCM:                             | ≤ 3    |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80    |
| Klasa ochrony:                    | I      |
| Klasa energetyczna:               | A+     |
| Materiał korpusu oprawy:          | PP+FG  |

\*Tolerancja +/- 10%

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Lampa drogowo-parkowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym module 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 (wandalooodporna). Zintegrowany uchwyt pozwala na montaż szczytowy do słupa. Kolor lampy: szary (RAL 7010). Standardowo wyposażona w: zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV), przewód H07RN-F o długości 0.6m i szybkozłącze IP66.

## ZASTOSOWANIE

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

## MITRA LED 1550LM 3000K RM1 IP66 I KL. (13W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                    |                                     |   |
|--|--------------------|-------------------------------------|---|
| Źródło światła:                          | moduł LED          | Wymiary montażowe [mm]:             | ø60   |
| Moc nominalna [W]:                       | 13                 | Stopień szczelności:                | IP66  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 12                 | Sposób montażu:                     | na słupie   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 1550               | Temperatura pracy [°C]:             | od -15 do +35   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 128                | Przewód - typ:                      | H07RN-F   |
| Klasa energetyczna:                      | A+                 | Przewód - długość [m]:              | 0   |
| Klasa ochrony:                           | I                  | Liczba sztuk na palecie [szt]:      | 48  |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 3000               | Waga netto oprawy [kg]:             | 2   |
| Współczynnik oddawania barw (Ra):        | >80                | Gwarancja [lata]:                   | do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl) |
| SDCM:                                    | ≤ 3                | Indeks:                             | 956249  |
| Współczynnik mocy:                       | 0.95               | EAN:                                | 5905963956249   |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 90000              | Kategoria typ:                      | uliczne i drogowe   |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 4                  | Wersja:                             | RM1   |
| Materiał klosza:                         | PC                 | Żywotność LED L90B10 [h]:           | 42000   |
| Rodzaj klosza:                           | transparentny      | Waga brutto oprawy [kg]:            | 2   |
| Kolor klosza:                            | transparentny      | Współczynnik przenikalności klosza: | 0.80  |
| Materiał optyki:                         | PMMA               | Klasa ETIM:                         | EC000062  |
| Optyka:                                  | matryca soczewkowa | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:     | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)                                  |
| Materiał korpusu oprawy:                 | PP+FG              | Instrukcja:                         | <a href="#">Pobierz PDF</a>                                     |
| Kolor korpusu oprawy:                    | szary              |                                     |   |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                  | 398/398/175        |                                     |   |

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



MITRA LED



MITRA LED



MITRA LED

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-01-26



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



44/2019