

MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (22W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

220-240 V
50-60 Hz

LED



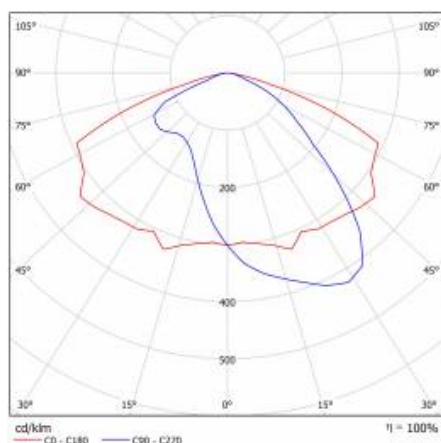
IP66

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Indeks: | 956522 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc nominalna [W]: | 22 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| 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 (wandaloodporna). 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 drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

MITRA LED 2800LM 4000K RM1 IP66 I KL. DALI (22W)

ULICZNE I DROGOWE

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|--------------------|-------------------------------------|---|
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | Ø60 |
| Moc nominalna [W]: | 22 | Stopień szczelności: | IP66 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 21 | Sposób montażu: | na słupie |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -15 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2800 | Przewód - typ: | H07RN-F |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 133 | Przewód - długość [m]: | 0 |
| Klasa energetyczna: | A+ | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 48 |
| Klasa ochrony: | I | Waga netto oprawy [kg]: | 2 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Gwarancja [lata]: | do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl) |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 | Indeks: | 956522 |
| SDCM: | ≤ 3 | EAN: | 5905963956522 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Kategoria typ: | uliczne i drogowe |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 90000 | Wersja: | aluminium |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 4 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Materiał klosza: | PC | DIMM 1-10V: | tak |
| Rodzaj klosza: | transparentny | DIMM DALI: | tak |
| Kolor klosza: | transparentny | Waga brutto oprawy [kg]: | 2 |
| Materiał optyki: | PMMA | Współczynnik przenikalności klosza: | 0.80 |
| Optyka: | matryca soczewkowa | Klasa ETIM: | EC000062 |
| Materiał korpusu oprawy: | PP+FG | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu oprawy: | szary | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| 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: 2021-02-10



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