

Link do produktu: <https://oswietlenie-sklep.pl/lampa-uliczna-mitra-led-lena-lighting-p-6328.html>



Lampa uliczna Mitra LED Lena Lighting

Cena brutto	725,70 zł
Cena netto	590,00 zł
Numer katalogowy	956287
Kod producenta	956287
Producent	Lena Lighting

Opis produktu

Lampa uliczna Mitra LED Lena Lighting

Charakterystyka:

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 0.2m i szybkozłącze IP66.

Zastosowanie:

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

Dane techniczne:

- Źródło światła: moduł LED
- Moc nominalna [W]: 22
- Moc znamionowa oprawy [W]: 21
- Strumień świetlny oprawy [lm]: 2600
- Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: 126
- Klasa energetyczna: A+
- Klasa ochronności: I
- Temperatura barwowa [K]: 3000
- Współczynnik oddawania barw (Ra): >80
- SDCM: ≤ 3 Współczynnik mocy: 0.95
- Żywotność LED L70B50 [h]: 90000
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: 4
- Materiał klosza: PC
- Rodzaj klosza: transparentny
- Kolor klosza: transparentny
- Materiał optyki: PMMA
- Optyka: matryca soczewkowa
- Materiał korpusu oprawy: PP+FG
- Kolor korpusu oprawy: szary

- Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: 398/398/175
- Wymiary montażowe [mm]: \varnothing 60
- Stopień szczelności: IP66
- Sposób montażu: na słupie
- Temperatura pracy [°C]: od -15 do +35
- Przewód - typ: H07RN-F
- Przewód - długość [m]: 0.20