

Lampa parkowa LED 51W

Kod ElektriKo: 70911



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **51W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**6745lm**
- Moc **51W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**6745lm**

Nowoczesna oprawa oświetleniowa na źródła LED. Doskonale nadaje się do oświetlania parków, osiedli mieszkaniowych, ścieżek rowerowych. Składa się korpusu wykonanego z odlewu aluminiowego, klosza poliwęglanowego odpornego na uderzenia. Montaż bezpośrednio na słupie Ø60mm.

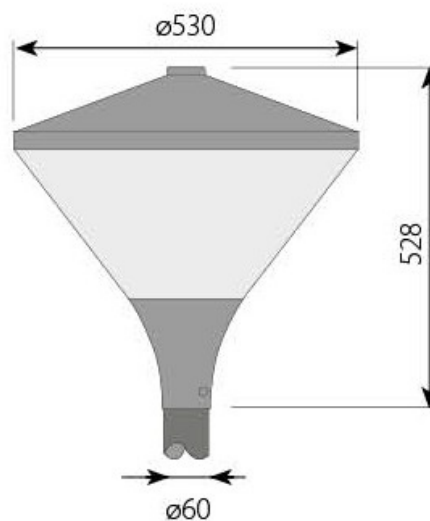
OPIS

Nowoczesna oprawa dekoracyjna oświetlenia zewnętrznego z odlewu aluminiowego.

Układ optyczny w technologii soczewkowej montowany wewnątrz oprawy. Diody LED Oslon SQUARE 3G firmy OSRAM. Wymienne panele LED. Dzięki wymiennym soczewkom istnieje możliwość wyboru wielu rozsyłów światłości.

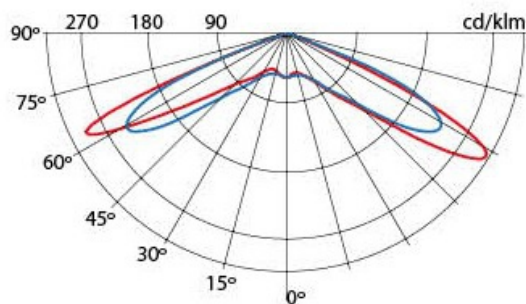
Klosz pryzmatyczny odporny na uderzenia.

WYMIARY



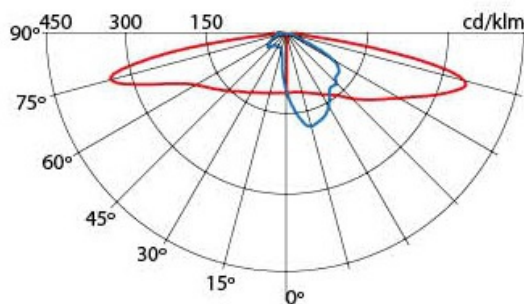
ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

AURA LED-16 32W



— 0°/180° — 90°/270°

AURA LED-24 48W



— 0°/180° — 90°/270°

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

| DANE TECHNICZNE | | Strumień świetlny dla temperatury barwowej 4000K | |
|---|-----------------------------|--|--------|
| | | AURA LED | |
| Ilość diód | CCT 2700-6500K; CRI ≥ 70 | 16 LED | 24 LED |
| Prąd 350mA | Strumień świetlny (lm) | 2560 | 3840 |
| | Moc (W) | 16 | 24 |
| Prąd 500mA | Strumień świetlny (lm) | 3520 | 5280 |
| | Moc (W) | 22 | 34 |
| Prąd 700mA | Strumień świetlny (lm) | 4960 | 7440 |
| | Moc (W) | 32 | 48 |
| Prąd 1000mA | Strumień świetlny (lm) | 6640 | 9960 |
| | Moc (W) | 45 | 67 |
| Trwałość (h) | 100 000 h | | |
| <p>Podane parametry są przykładowe gdyż istnieje możliwość regulacji prądu zasilania i tym samym zmiany mocy oprawy i strumienia świetlnego. - Ze względu na ciągły rozwój technologii LED parametry mogą ulec zmianie. - Chcąc uzyskać najnowsze dane prosimy o kontakt z firmą.</p> | | | |
| Typ LED Chip | OSRAM Oslon square 3G | | |
| Cos ø min | 95 | | |
| Temperatura pracy | od -40°C do + 60° C | | |
| Szczelność komory osprzętu | IP 66 | | |
| Szczelność komory optycznej | IP 66 | | |
| Odporność na uderzenia | IK 10 | | |
| Klasa ochronności elektrycznej | I lub II | | |
| Powierzchnia ekspozycji wiatrowej (CxS) | 0,10 m ² | | |
| Waga oprawy | 4,5 kg | | |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.