

Oprawa parkowa LED 30W - 3500K - 5300K

Kod ElektriKo: 83126



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc 30W
- Moc 30W

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.

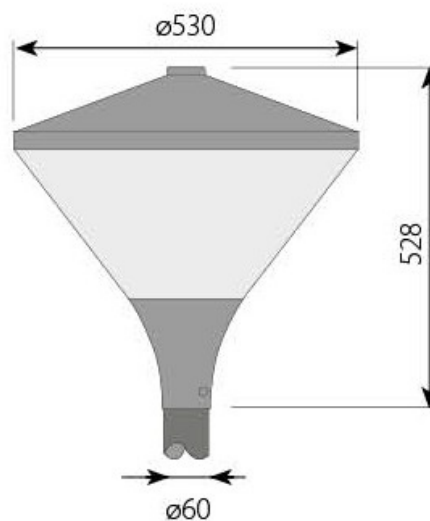
OPIS

Nowoczesna oprawa dekoracyjna oświetlenia zewnętrznego z odlewu aluminiowego.

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

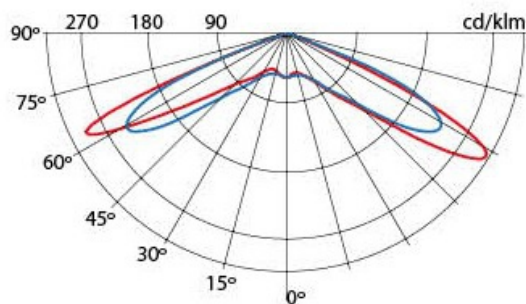
Klosz pryzmatyczny odporny na uderzenia.

WYMIARY



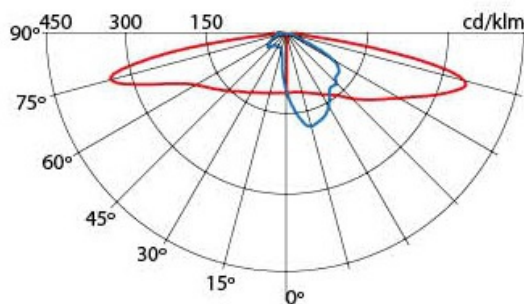
ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

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		
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.			
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.