

# Lampa parkowa LED 16 40W

Kod ElektriKo: 102943



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **6379lm / oprawy 5379lm**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- Wymiary **Ø 530 mm x 528 mm**
- Moc [W] **40W**
- Waga **4.50**
- Strumień świetlny lampy [lm] **6379lm / oprawy 5379lm**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- Wymiary **Ø 530 mm x 528 mm**
- Moc [W] **40W**
- Waga **4.50**

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.

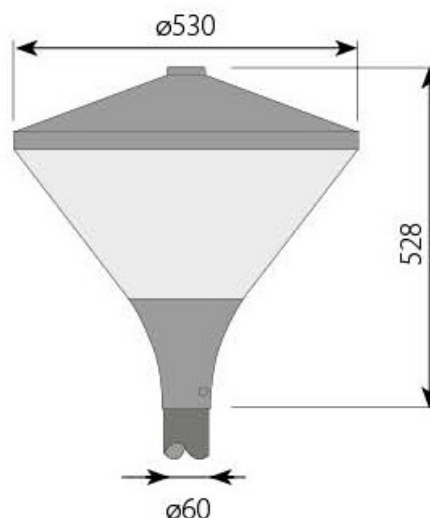
## OPIS

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.

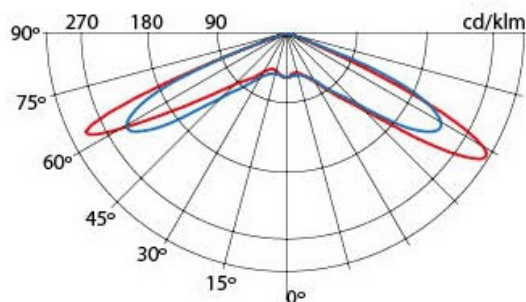
Klosz pryzmatyczny odporny na uderzenia.

## WYMIARY



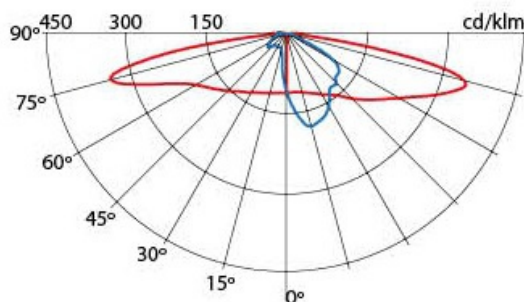
## ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

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		

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 <sup>2</sup>
Waga oprawy	4,5 kg

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.