

ALIEN LED

ZASTOSOWANIE



IP
66

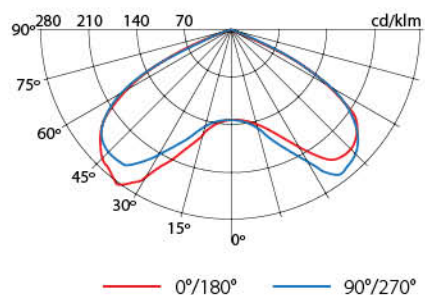
IK
08



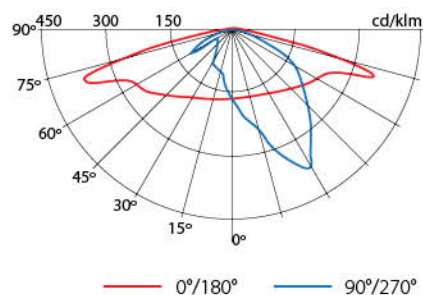
Nowoczesna oprawa dekoracyjna oświetlenia zewnętrznego. Idealna do oświetlania traktów pieszych i rowerowych, parków, nowoczesnych osiedli.

PRZYKŁADOWE ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

ALIEN LED 60W

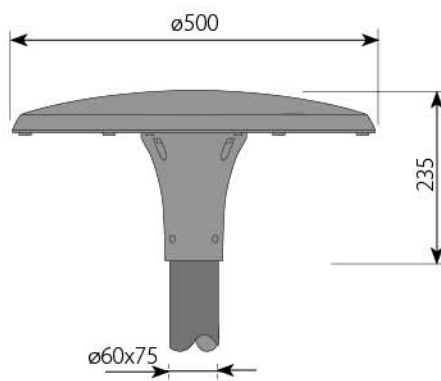


ALIEN LED 40W



WYMIARY

ALIEN LED





ZALETY

- oprawa wykonana z wysokojakościowego odlewów aluminium
- neopremowa uszczelka zapewnia szczelność oprawy na poziomie IP 66
- płaska szyba (szkło hartowane) o wysokim stopniu czystości
- układ optyczny wykonany w postaci modułowej
- wymienne soczewki umożliwiające osiągnięcie optymalnych parametrów oświetleniowych

DANE TECHNICZNE


Nominalny strumień świetlny

		ALIEN LED
Ilość diód		32 LED
Prąd 350mA	Strumień świetlny (lm)	5754
	Moc (W)	33
Prąd 500mA	Strumień świetlny (lm)	7653
	Moc (W)	48
Prąd 700mA	Strumień świetlny (lm)	10760
	Moc (W)	69
 Powierzchnia ekspozycji wiatrowej (CxS)		0,035 m ²
 Waga oparwy		9,5 kg


- Ze względu na użyte układy optyczne oraz zasilacze dopuszcza się różnice $\pm 8\%$ strumienia świetlnego i mocy oparwy.
- Podane parametry są przykładowe gdyż istnieje możliwość regulacji prądu zasilania i tym samym zmiany mocy oparwy i strumienia świetlnego.
- Ze względu na ciągły rozwój technologii LED parametry mogą ulec zmianie. • Chcąc uzyskać najnowsze dane prosimy o kontakt z firmą.


 LED Chip
CREE XP-G3

 CCT 2700-6500K
CRI ≥ 70

 $\cos \phi$ min. 0,95

 od -40°C do $+60^{\circ}\text{C}$

 100 000 h
IES LM80-L90B10

 9007 / 7035

ŁATWA I BEZPIECZNA KONSERWACJA

- beznarzędziowe czynności konserwacyjne

OPCJE DODATKOWE

- możliwość dostosowania mocy i strumienia świetlnego optymalnie do projektu
- autonomiczne, kalendarzowe sterowanie mocą (Astro DIM)
- możliwość zdalnej kontroli i monitoringu (DALI)
- krokowa, zdalna lub autonomiczna regulacja mocy (Step DIM)
- możliwość sterowania mocą poprzez dodatkowy przewód fazowy (SD)
- współpraca z czujnikami oświetlenia
- zabezpieczenie przed przepięciami do 10kV
- zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe oraz termiczne
- soft-start – ograniczenie prądu rozruchowego
- możliwość wyposażenia w gniazdo ZHAGA lub NEMA

