

VEGA LED



OPRAWY POSIADAJĄ CERTYFIKAT
NIEZALEŻNEJ JEDNOSTKI BADAWCZEJ NA TERENIE UE
POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIENIE STOSOWNYCH NORM I DYREKTYW

OPIS

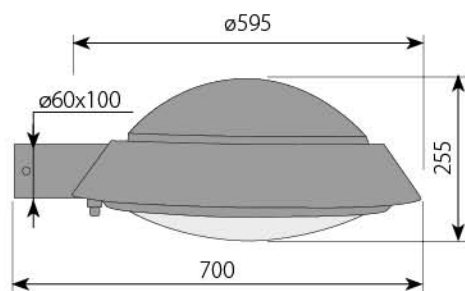
Oprawa dwukomorowa oświetlenia ulicznego z odlanego pod ciśnieniem aluminiowego korpusu i pokrywy malowanych proszko.

Układ optyczny wykonany w postaci modułowej z zastosowaniem najnowszej diody LED Oslon SQUARE 3G firmy OSRAM. Dzięki wymiennym soczewkom istnieje możliwość wyboru wielu rozsyłów światłości.

Ochronna szyba odporna na UV i uderzenia, zabezpiecza soczewki przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.

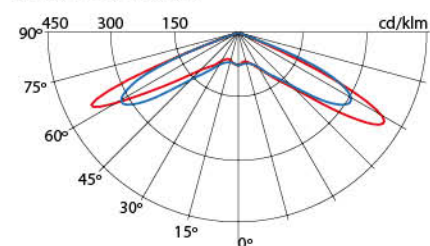
Montaż na wysięgniku lub bezpośrednio na słupie za pomocą nasadki UR-1 max. $\varnothing 60$ mm. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 10kV.

WYMIARY



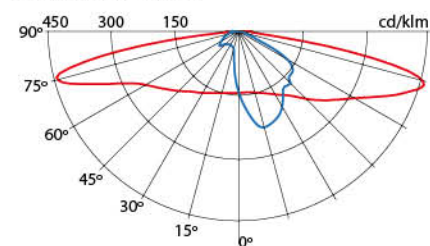
ROZSYŁ ŚWIATŁOŚCI

VEGA LED-16 22W

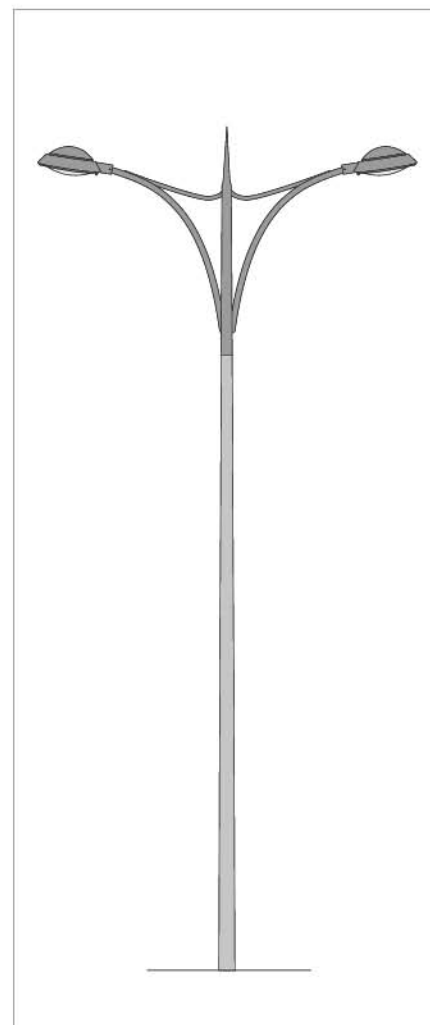


— 0°/180° — 90°/270°

VEGA LED-24 72W



— 0°/180° — 90°/270°



DANE TECHNICZNE

Strumień świetlny dla temperatury barwowej 4000K

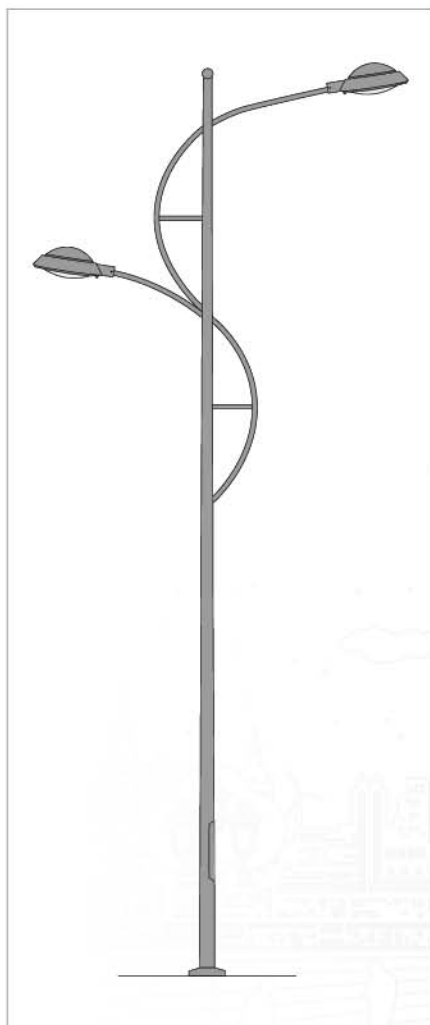
		VEGA LED			
Ilość diód	CCT 2700-6500K; CRI ≥ 70	16 LED	24 LED	32 LED	48 LED
Prąd 350mA	Strumień świetlny (lm)	2560	3840	5120	7680
	Moc (W)	16	24	32	48
Prąd 500mA	Strumień świetlny (lm)	3520	5280	7040	10560
	Moc (W)	22	34	45	67
Prąd 700mA	Strumień świetlny (lm)	4960	7440	9920	14880
	Moc (W)	32	48	64	96
Prąd 1000mA	Strumień świetlny (lm)	6640	9960	13280	-
	Moc (W)	45	67	90	-
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)	0,09 m ²
Waga oprawy	10,5 kg



OPCJE DODATKOWE

- regulacja prądu w zakresie 350mA-1050mA
- 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 przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz termiczne
- regulowany uchwyt montażowy od -90° do +90°

ŁATWA I BEZPIECZNA KONSERWACJA

- beznarzędziowe czynności konserwacyjne
- rozłącznik nożowy odcinający zasilanie
- linka zabezpieczająca otwierany kloz
- modułowy montaż osprzętu i wymiana modułu LED

KOLOR OPRAWY

■ RAL 9023

