

PARK LED 103W

Kod ElektriKo: 70801



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **103W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **16100**
- Moc **103W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **16100**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**
- Kolor **RAL7016**

Oprawa dwukomorowa oświetlenia dekoracyjnego 20-80W. Układ optyczny LED składa się z modułu zaopatrzonego w zestaw soczewek LED o określonym rozsyle światła . Montaż na słupie Ø60 - 76mm.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

DANE TECHNICZNE		Strumień świetlny dla temperatury barwowej 4000K			
		VEGA PARK 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.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.