

Naświetlacz LED V1-X 90W - 3500K - 5300K

Kod ElektriKo: 70965



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

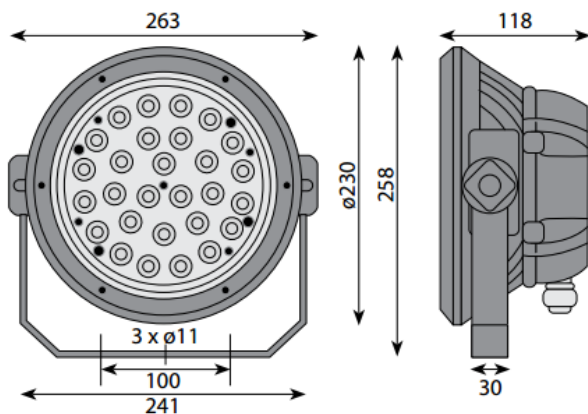
Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8960lm**
- Moc **100W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **8960lm**
- Źródło światła **LED**

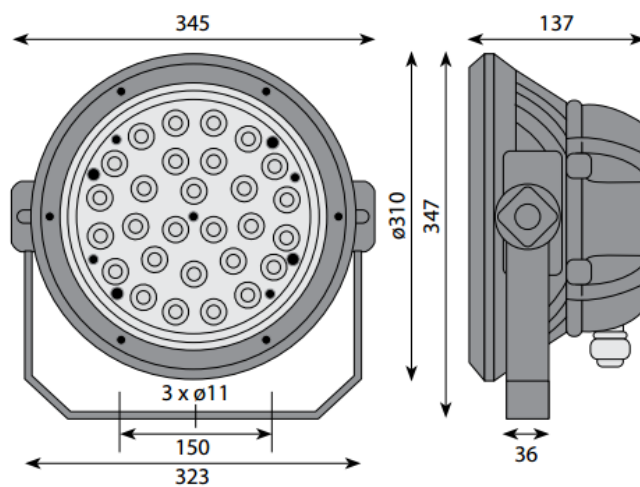
Oprawa VOX przeznaczona jest do oświetlania boisk

sportowych oraz oświetlenia architektonicznego. Wykonana z wysokiej jakości odlewu aluminiowego, malowanego farbą proszkową. Wyposażona w najnowszą generację źródła LED CREE o dużej wydajności oraz wysokiej trwałości

VOX 1 LED



VOX 2 LED



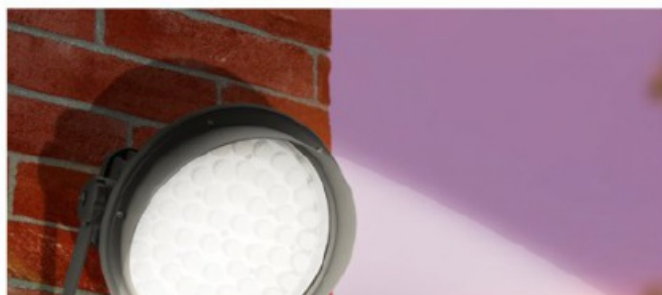
UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

DANE TECHNICZNE

		VOX 1 LED	VOX 2 LED	VOX 3 LED
Ilość diód	CCT 3500K-6500K; CRI ≥ 70	28 LED	56 LED	128 LED
Prąd 350mA	Strumień świetlny (lm)	4480	8960	20480
	Moc (W)	33	67	152
Prąd 500mA	Strumień świetlny (lm)	6048	12096	27648
	Moc (W)	47	95	218
Prąd 700mA	Strumień świetlny (lm)	8232	16464	37632
	Moc (W)	66	134	300
Prąd 1050mA	Strumień świetlny (lm)	10752	21504	
	Moc (W)	100	201	
Trwałość (h)		100 000 h		

DANE TECHNICZNE

Typ LED Chip	CREE-XP G2
Szczelność oprawy	IP 66
Odporność na uderzenia	IK 10
Klasa ochronności elektrycznej	I lub II
Temperatura pracy	



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.

OPCJE

- 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 przeciwzwarceniowe,

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.