

Lampa Led High Bay Juno 300w 4000k Nichia

Kod ElektriKo: 102311 Kod Bowi: 012498



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

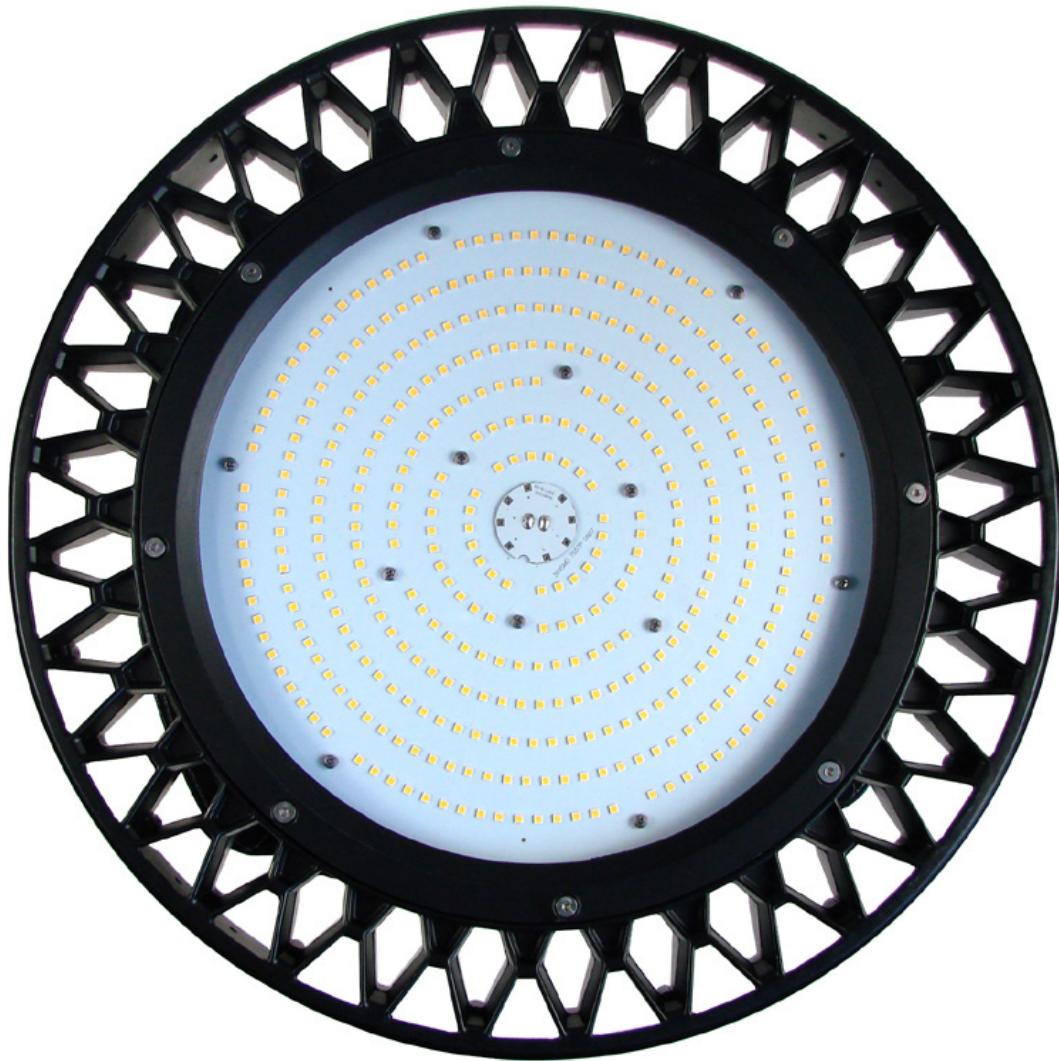
- Moc **300W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **42000LM**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **230V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary [mm] **360x160**
- Moc **300W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **42000LM**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **230V**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary [mm] **360x160**

Napięcie zasilania (V)	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień światła (lm)	42 000
Strumień światła (lm/W)	140
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI (Ra)	>80
Kąt świecenia	120
Możliwość ściemniania	tak
Rodzaj ściemniania	1-10 V
Stopień szczelności IP	65
Stopień odporności mechanicznej IK	10
Współczynnik mocy PF	0,95
Średnia żywotność nominalna	L80B15 dla 70000h,
Wymiary ØxW (mm)	360x160
Waga produktu brutto (kg)	7,58
Ilość sztuk w kartonie zbiorczym (szt)	1
Wymiary kartonu zbiorczego DxSzxW (mm)	420x420x220
Objętość kartonu zbiorczego (m3)	0,039
Waga kartonu zbiorczego (kg)	7,58
Gwarancja	DO 5 LAT
Kolor obudowy	RAL9004
Optymalne warunki eksploatacji:	
Temperatura użytkowania [°C]	od -25 do +60
Wilgotność[%]	<85
Ciśnienie [hPa]	690-1060
Zastosowanie	Hale produkcyjne, hale magazynowe, obiekty sportowe,

hale
wystawiennicze,
parkingi



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.