

SERIA



**CH** ciepłowhali.pl<sup>®</sup>



RoHS  
Compliant

IP65



**60** MIESIĘCY  
GWARANCJI

**PRZEMYSŁOWA OPRAWA LED**

# SERIA-L

Najwyższej jakości przemysłowa oprawa HIGH BAY seria L

## Opis produktu



Oprawa Seria L to najwyższej jakości bezawaryjne i sprawdzające się w najtrudniejszych warunkach źródło światła LUMILEDS® LUXEON 3030 2D, zapewniające doskonały strumień świetlny o wydajności 150LPW (lm / W)

Kolor obudowy

● Srebrny szary

**60** MIESIĘCY  
**GWARANCJI**

### Źródło światła LED:



Więcej niż 150lm/W skutkuje potężnym strumieniem światła najwyższej jakości.

### ZASILANIE:

**INVENTRONICS**

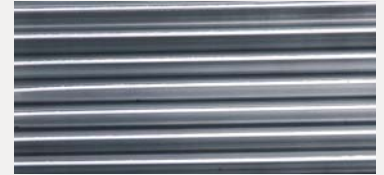
Wysoko wydajny zasilacz z serii EBD zapewnia trwałość i żywotność a także ochronę przed przepięciami. Posiada wbudowaną funkcję ściemniania.

Wysoko wydajny

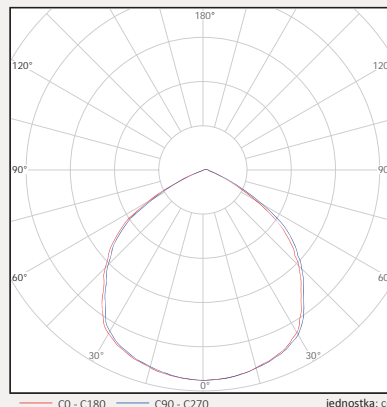


### EXTREMALNE CHŁODZENIE:

Doskonały system zarządzania odprowadzaniem promieniowania ciepłego zapewnia optymalną wydajność, trwałość i wydłuża żywotność pracy modułów LED.



105°

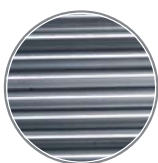


Kąt świecenia: 105°

Przykładowe zastosowanie:

1. Hale produkcyjne
2. Magazyny
3. Warsztaty naprawcze
4. Huty, odlewnie, stalownie, przemysł ciężki, itp..

### Nowatorski design oprawy



Radiator o unikalnej konstrukcji pozwala na uniknięcie efektu przegrzania oprawy i wydłuża żywotność źródła światła.



# SERIA-L

Najwyższej jakości przemysłowa oprawa HIGH BAY seria L

## Opis produktu



Unikalna panelowe wykonanie modułu świetlnego idealnie sprawdza się w ciężkich warunkach przemysłowych.



Prosta i solidna konstrukcja uchyty montażowego.



Wodoodporne złącze M16 dla przewodu zasilającego.



Specjalnie zaprojektowana obudowa zapewnia optymalne warunki temperaturowe niezbędne dla właściwej pracy zasilacza.



Szybkozłączki **WAGO**® do wewnętrznych połączeń w oprawie - dla Twojego bezpieczeństwa i wygody.



Nasza oprawa w całości wykonana jest z materiałów odpornych na korozję.

JAKOŚĆ TKWI W SZCZEGÓŁACH

# SERIA-L

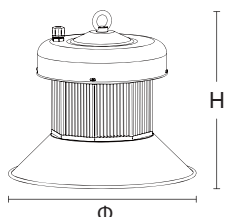
Najwyższej jakości przemysłowa oprawa HIGH BAY seria L

DANE TECHNICZNE:



Typ oprawy:	ciepłowhali.pl®GCD75L	ciepłowhali.pl®GCD100L	ciepłowhali.pl®GCD125L	ciepłowhali.pl®GCD150L	ciepłowhali.pl®GCD200L
Moc nominalna:	75W	100W	125W	150W	200W
Zasilacz:	145 mA	145 mA	145 mA	145 mA	145 mA
Długość radiatora:	60 mm	110 mm	135 mm	190 mm	240 mm
Napięcie zasilania:	200-240V /277V AC, 50/60Hz	200-240V /277V AC, 50/60Hz	200-240V /277V AC, 50/60Hz	200-240V /277V AC, 50/60Hz	200-240V /277V AC, 50/60Hz
Ściemniacz:	0-5V, 0-10V, PWM, Timer	0-5V, 0-10V, PWM, Timer	0-5V, 0-10V, PWM, Timer	0-5V, 0-10V, PWM, Timer	0-5V, 0-10V, PWM, Timer
Maks. Prąd 208V	0.45 A	0.59 A	0.74 A	0.89 A	1.19 A
Maks. Prąd 240V	0.39 A	0.51 A	0.64 A	0.77 A	1.03 A
Maks. Prąd 277V	0.33 A	0.45 A	0.56 A	0.67 A	0.89 A
Temperatura robocza:	-40 °C / +50 °C	-40 °C / +50 °C >	-40 °C / +50 °C >	-40 °C / +50 °C >	-40 °C / +50 °C >
Współczynnik mocy(PF)	> 0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
Współczynnik zawartości harmonicznych (THD)	< 20%	< 20%	< 20%	< 20%	< 20%
Ilość lumenów (+/- 5%)	7500 lm	10000 lm	12500 lm	15000 lm	20000 lm
Kąt świecenia	105°	105°	105°	105°	105°
CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI	Minimum 70 CRI
CCT	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K	3000K 4000K 5000K 5700K
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Radiator	Anodowane aluminium	Anodowane aluminium	Anodowane aluminium	Anodowane aluminium	Anodowane aluminium
Typ soczewki	Szkló hartowane	Szkló hartowane	Szkló hartowane	Szkló hartowane	Szkló hartowane
Ilość sztuk w opakowaniu:	1szt	1szt	1szt	1szt	1szt

Wymiary i masa:



Moc nominalna	75W	100W	125W	150W	200W
"Φ" Średnica	382 mm	382 mm	382 mm	382 mm	382 mm
"H" Wysokość	288 mm	338 mm	363 mm	418 mm	468 mm
Waga oprawy:	4.7 kg	6.1 kg	7.0 kg	8.5 kg	10.0 kg

**60** MIESIĘCY  
GWARANCJI