



## Oprawa Przemysłowa LED 180W

### GE-HBCI 180W klosz pryzmatyczny



## Specyfikacja Produktu

Model	GE-HBCI180W
Moc	180W
CCT / Barwa światła	4700-5300K (2700-3300 opcjonalnie)
Nominalny strumień świetlny	Ra > 70 20700 lm Ra > 80 19800 lm
Kąt rozsytu	90°
Proponowany zamiennik tradycyjnej lampy	360W
Wydajność światła	Ra > 70 115 lm/W Ra > 80 110 lm/W
Temperatura oprawy	61°C (Temperatura pokojowa 30°C)
Temperatura bazowa oprawy	72°C (Temperatura pokojowa 30°C)
Temperatura pracy (Środowisko)	-30°C - +50°C

CRI	>70 >80
Typ LED	(Japonia)
Zasilacz	
Materiał oprawy	Stop aluminium
Klasa szczelności	IP65
Napięcie wejściowe	AC 100-277V
Żywotność	≥50000 Hrs
Wymiary (mm)	360x360x236
Waga NETTO	6.6kg±0.4kg

## Dostępne modele

GE-HB100W	GE-HB120W	GE-HB150W
100W	120W	150W

## Części składowe



WYMIENNY ZASILACZ



ZASILACZ Z OPCJĄ ŚCIEMNIANIA (OPCJONALNIE)



KOMPAKTOWY KSZTAŁT ŁATWOŚĆ MONTAŻU



UNIKALNY KSZTAŁT ODPROWADZAJĄCY CIEPŁO RÓWNOMIERNIE

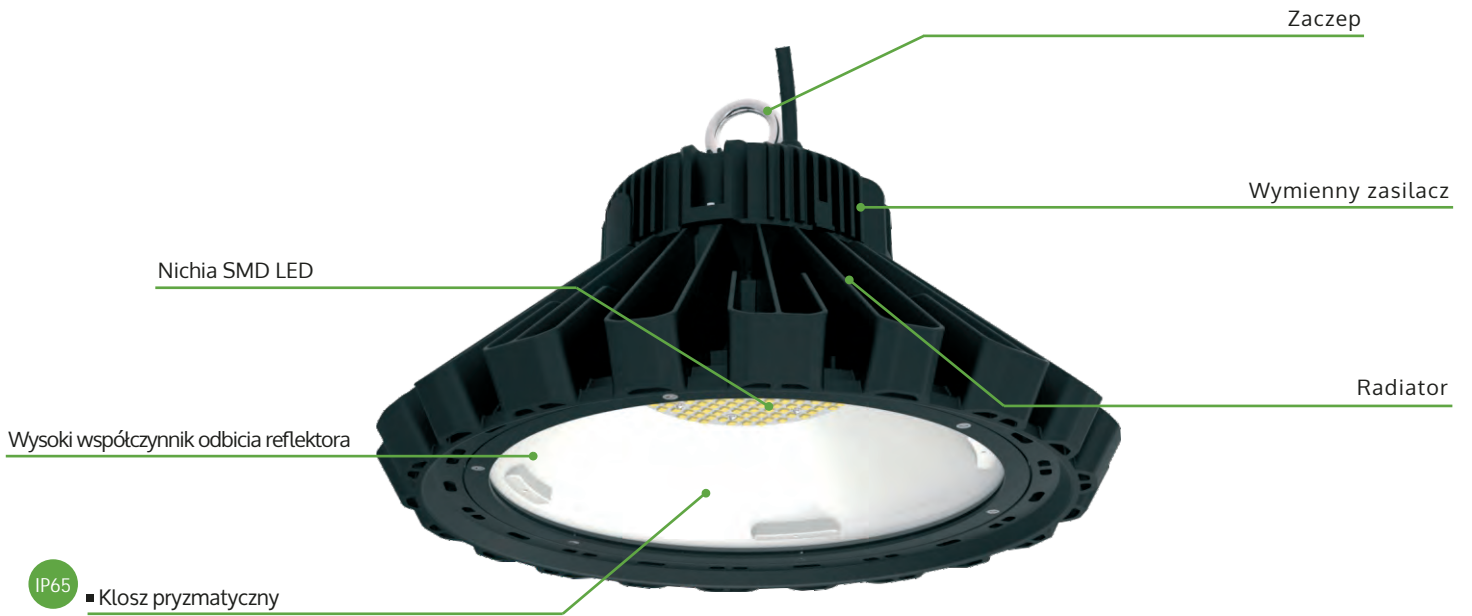


OPCJA ZE WSPORNIKIEM MONTAŻU

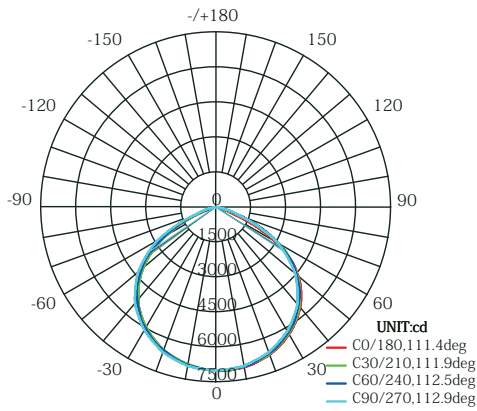


KLOSZ PRYZMATYCZNY

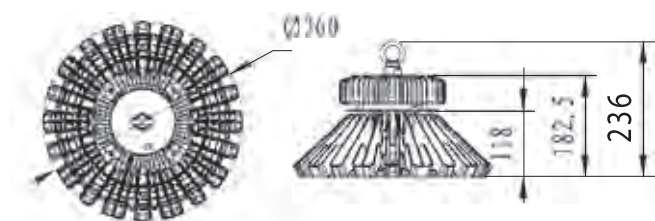
## Budowa



## Krzywa rozsytu światła



## Wymiary



## Montaż

