

# OPRAWA HIGH BAY VIGO

HIGH BAY FIXTURE



## Opis:

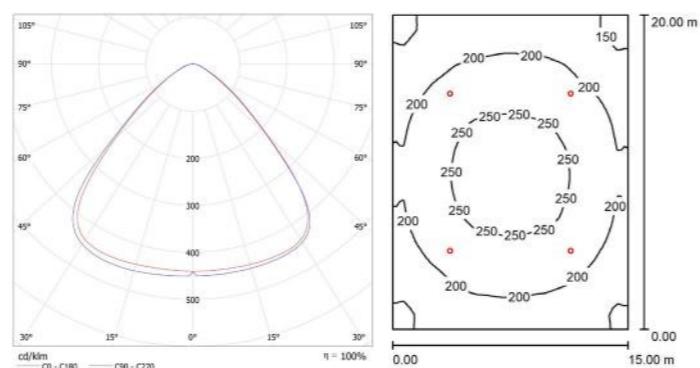
Oprawa typu High-bay „VIGO” jest idealną alternatywą dla lamp metalohalogenkowych czy sodowych. Długi okres żywotności oprawy ABHB ma kluczowe znaczenie w miejscach o utrudnionym dostępie (magazyny i hale przemysłowe) ze względu na brak konieczności częstych wymian źródeł światła czy serwisowania opraw. „VIGO” to produkt o podwyższonej żywotności do 60tyś.h i zwiększonej skuteczności świetlnej do 160lm/W. Wyposażony w zabezpieczenia zwarciovowe, termiczne i przepięciowe, posiada 5-letnią gwarancję.

## Zastosowanie:

- magazyny
- hale sportowe
- hale przemysłowe
- linie produkcyjne



opcjonalna kratka ochronna



Magazyn: planowane natężenie 200lx; ABHB-200-090BL

Pomieszczenie				Montaż opraw	Wyniki		Zastosowane oprawy		
długość	szerokość	wysokość	plaszczyna pracy	natynkowy	natężenie oświetlenia	równomierność	ilość	moc	moc całkowita
15m	20m	12m	0 m	12m	211lx	0.627	4	200W	800W



Zewnętrzny zasilacz Lifud  
External power supply by Lifud

Wymienne soczewki 120° / 90°  
Interchangeable lenses 120° / 90°



Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień świetlny Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw Colour rendering index	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność świetlna Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary Size
ABHB-100-120BL	100W	4 000K	16 000lm	>0.9	≥80	120°	160lm/W	2.3kg	Ø270x115mm
ABHB-150-120BL	150W	4 000K	24 000lm	>0.9	≥80	120°	160lm/W	2.4kg	Ø270x115mm
ABHB-200-120BL	200W	4 000K	32 000lm	>0.9	≥80	120°	160lm/W	2.7kg	Ø305x115mm
ABHB-240-120BL	240W	4 000K	38 400lm	>0.9	≥80	120°	160lm/W	3.4kg	Ø340x122mm
ABHB-100-090BL	100W	4 000K	16 000lm	>0.9	≥80	90°	160lm/W	2.3kg	Ø270x115mm
ABHB-150-090BL	150W	4 000K	24 000lm	>0.9	≥80	90°	160lm/W	2.4kg	Ø270x115mm
ABHB-200-090BL	200W	4 000K	32 000lm	>0.9	≥80	90°	160lm/W	2.7kg	Ø305x115mm
ABHB-240-090BL	240W	4 000K	38 400lm	>0.9	≥80	90°	160lm/W	3.4kg	Ø340x122mm