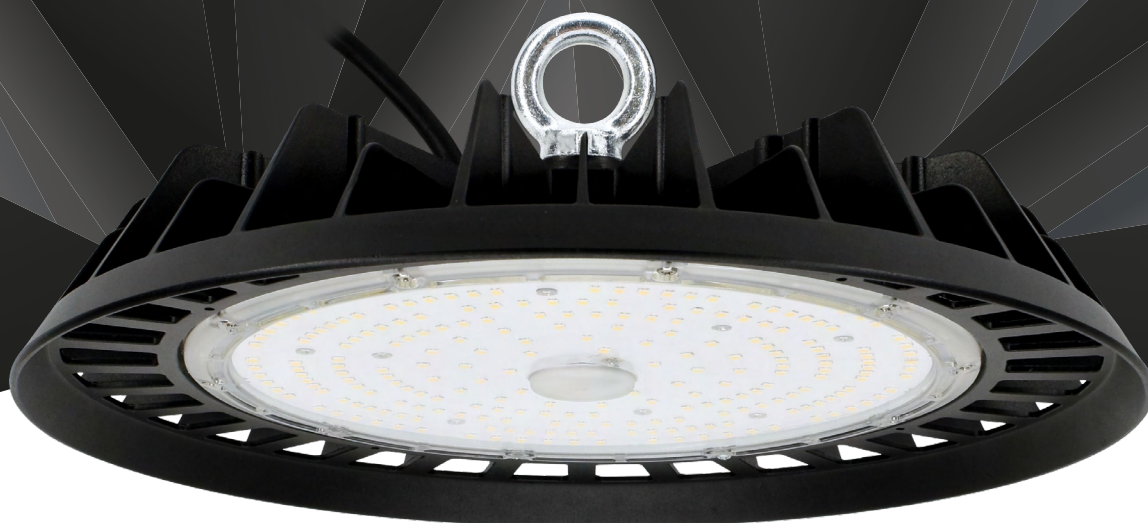


# OPRAWA HIGH BAY HBV2 „VOYAGER 2”

HIGH BAY FIXTURE



## Opis:

HBV2 „VOYAGER” to nowa odsłona wydajnej oprawy przemysłowej. Nowoczesna konstrukcja i doskonałe parametry świetlne stanowią alternatywę dla tradycyjnych opraw przemysłowych, wykorzystujących lampy sodowe, rtęciowe czy metalohalogenkowe. Występuje w wariantach mocy: **100W, 150W i 200W**.

Posiadają aluminiowy radiator, który doskonale odprowadza ciepło z wnętrza oprawy. Długość przewodu: **50cm**.

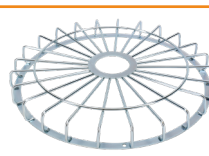
W nowych **HBV2** skuteczność świetlna wynosi aż **140lm/W**. Wysokowydajne źródła światła LED są w klasie energetycznej C.

## Zastosowanie:

- magazyny
- hale sportowe
- hale przemysłowe
- linie produkcyjne



**Opcjonalne uchwyty  
do montażu ściennego**  
Optional brackets for wall montage  
**C85-UM-HB-M10**



**Opcjonalna siatka  
ochronna**  
Optional mesh protective  
**SSNET**



50 000h



IK09



4000K



IP65

**CRI≥80**

\*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

\*after meeting the specific warranty conditions



### Wymienne soczewki 120°/90°/60° Interchangeable lenses 120°/90°/60°



### Uchwyt montażowy Mounting eye



Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień światlny Luminous flux	Wskaźnik oddawania barw Colour rendering index	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność światlna Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary Size
HBV2-100-4K-120BL	100W	4 000K	14 000lm	≥80	120°	140lm/W	1.5kg	Ø280x124x76mm
HBV2-150-4K-120BL	150W	4 000K	21 000lm	≥80	120°	140lm/W	1.9kg	Ø320x126x78mm
HBV2-200-4K-120BL	200W	4 000K	28 000lm	≥80	120°	140lm/W	2.6kg	Ø360x128x80mm