

OPRAWA HIGH BAY HBU3 „ULTRAS 3”

HIGH BAY FIXTURE



Opis:

„ULTRAS 3” to wysokiej jakości oprawa przemysłowa w klasie profesjonalnej. Zbudowana została w oparciu o najwyższej jakości diody oraz niezawodny układ zasilający marki **PHILIPS**, zapewniający bezawaryjną pracę. Rozbudowany system radiatorów **HBU3** ułatwia odprowadzanie ciepła wytwarzanego przez komponenty opraw.

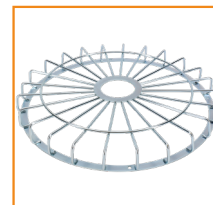
Wymienne soczewki optyczne: 60° / 90° / 120°. W zestawie stalowa linka z karabińczykiem (dł. 54cm) zabezpieczająca oprawę. Zasilacz **PHILIPS Xitanium** z możliwością sterowania napięciem 1-10V, pozwala na dostosowanie natężenia światła do panujących warunków i tworzenie rozbudowanych systemów automatyki.

Zastosowanie:

- magazyny
- hale sportowe
- hale przemysłowe
- linie produkcyjne



**Opcjonalne uchwyty
do montażu ściennego**
Optional brackets for wall montage
UM-HBU3



opcjonalna siatka
ochronna

PHILIPS

1÷10V



50°C
-35°C

80 000h

IK09

4000K

IP65

CRI≥80

*po spełnieniu szczegółowych warunków gwarancji

*after meeting the specific warranty conditions



Zasilacz PHILIPS Xitanium

PHILIPS Xitanium power supply



Diody LED PHILIPS Lumileds

PHILIPS LUMILEDS diodes



Kod Index	Moc Power	Barwa światła Colour temperature	Strumień światła Luminous flux	Współczynnik mocy Power factor	Wskaźnik oddawania barw Colour rendering index	Kąt świecenia Beam angle	Skuteczność światła Luminous efficiency	Waga Weight	Wymiary Size
HBU3-100W-840-090BL	100W	4 000K	19 000lm	≥0.9	≥80	90°	190lm/W	2.27kg	Ø273/121mm
HBU3-150W-840-090BL	150W	4 000K	28 500lm	≥0.9	≥80	90°	190lm/W	2.7kg	Ø308/126mm
HBU3-200W-840-090BL	200W	4 000K	37 000lm	≥0.9	≥80	90°	185lm/W	3.2kg	Ø349/122mm

*90° - standardowy kąt świecenia; 60°, 120° - wersja na zamówienie

*90° - standard beam angle; 60°, 120° - optional version