

## LAMPA UFO HIGH BAY LED HVB-P2 200W



CENA: **382,53** PLN

CZAS WYSYŁKI: NIEDOSTĘPNY

Numer katalogowy: HVB200W-P2

Znamionowy strumień świetlny: 24000lm

Skuteczność świetlna diod: 120lm/W

Stopień odporności: IK04

Diody LED: EPISTAR 2835

Zasilacz: DOB

Żywotność: 30000h

Temperatura pracy: -20 do +40°C

Wymiary: 345x115mm

Waga: 2kg

Gwarancja: 2 lata

Kąt rozsyłu światła: 90°

Moc znamionowa: 200W

Napięcie: 220-240V

Częstotliwość: 50/60Hz

Współczynnik mocy: PF≥0,9

Współczynnik oddawania barw CRI: Ra>80

Stopień ochrony: IP65

Możliwość ściemniania: Nie

Materiał obudowy: stop aluminium

Kolor obudowy: czarny

Materiał dyfuzora: poliwęglan

Sposób montażu: zawieszany

Certyfikaty: CE, RoHS

PRODUKT DOSTĘPNY W NASTĘPUJĄCYCH WARIANTACH:

BARWA ŚWIATŁA NEUTRALNA (4000K) ZIMNA (6000K)

OPIS PRZEDMIOTU

## Lampa UFO High Bay LED HVB-P2 200W

Profesjonalna lampa typu High Bay wykonana w technologii LED przeznaczona do oświetlenia hal przemysłowych, hal magazynowych, warsztatów, hal wystawowych, hal sportowych oraz innych obiektów.

Lampy wyposażone są w zasilanie umiejscowione bezpośrednio na płycie modułu LED, a jako źródło światła zastosowano diody marki EPISTAR SMD2835 o skuteczności świetlnej do **120lm/W**.

Lampy UFO High Bay LED serii HVB-P2-ECO są dostępne w barwie światła **neutralnej 4000K, białej 5000K** oraz **zimnej 6000K**, strumień świetlny to **24000lm**, a kąt rozsyłu światła wynosi **90°**.

Brak standardowego zasilacza powoduje, że lampa ma niewielkie rozmiary i wagę, estetyczny i nowoczesny wygląd oraz długą żywotność.

Obudowa lampy jest wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium, który zapewnia doskonałe odprowadzenie ciepła i długą żywotność lamp. Klosz jest wykonany z przezroczystego poliwęglanu.

Wysoki stopień ochrony IP65 umożliwia stosowanie lampy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### Podstawowe zalety:

- nowoczesny wygląd i lekka konstrukcja
- diody LED marki EPISTAR o wysokiej skuteczności do **120lm/W**
- wysoki stopień ochrony IP65 umożliwiający pracę w warunkach podwyższonej wilgotności i zapylenia
- długa żywotność