

Oprawa oświetleniowa LED HIBO LED N 150W-NW

Kod ElektriKo: 98195 Kod Kanlux: 31113



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **150**
- Strumień świetlny [lm] **13500**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **czarny**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **65**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **3050g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie**

- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **1m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **25000**
- Materiał szyby ochronnej **szkło**
- Wysokość [mm] **143**
- Średnica [mm] **350**
- Zintegrowane źródło światła LED **13500**
- Ilość cykli wł/wył **≥20000**
- Kąt świecenia [°] **120**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20÷40**
- Długość przewodu [m] **0.45**
- Kierunek świecenia oprawy **dół**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **90**
- Moc maksymalna [W] **150**
- Strumień świetlny [lm] **13500**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **czarny**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **65**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **3050g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **1m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **25000**
- Materiał szyby ochronnej **szkło**
- Wysokość [mm] **143**
- Średnica [mm] **350**
- Zintegrowane źródło światła LED **13500**
- Ilość cykli wł/wył **≥20000**
- Kąt świecenia [°] **120**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20÷40**
- Długość przewodu [m] **0.45**
- Kierunek świecenia oprawy **dół**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **90**

HIBO LED to oprawa typu "High Bay" wykorzystująca moduł LED z diodami SMD. Oprawa posiada wysoki stopień szczelności IP65, dzięki czemu można ją zamontować w miejscach o wysokim zapyleniu i narażonych na działanie wody. Jest to oprawa przemysłowa, która doskonale sprawdzi się jako oświetlenie hal magazynowych, produkcyjnych oraz dużych przestrzeni handlowych.



