

Floodlight Led 150w/4000k Ip65 Black Asym

Kod ElektriKo: 90680 Kod Osram: 4058075814752



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **38 ° x 80 °**
- Długość **402,4 mm**
- Wysokość **64,0 mm**
- Szerokość **303,4 mm**
- Masa produktu **7000,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **15000 lm**
- Moc znamionowa **150,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**

- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□50 °C**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny moduł LED **Niewymienialny**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **38 ° x 80 °**
- Długość **402,4 mm**
- Wysokość **64,0 mm**
- Szerokość **303,4 mm**
- Masa produktu **7000,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **15000 lm**
- Moc znamionowa **150,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□50 °C**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny moduł LED **Niewymienialny**

Korzyści ze stosowania produktu

- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło


Obszar zastosowań

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Oświetlenie architektoniczne


Cechy produktu

- Reflektor szerokostrumieniowy emitujący asymetryczne światło
- Stopień ochrony: IP65




 W ślad oprawy wchodzą wbudowane lampy LED.


As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

 L
E
D

LEDVANCE 4058075814752 874/2012

LEDVANCE 4058075814752

 W ślad oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.

 L
E
D

As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

874/2012 