

Floodlight Led PFM 80W/6500K SYM 100 BK LEDV

Kod ElektriKo: 102047 Kod Osram: 4058075422544



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Długość **355.0 mm**
- Wysokość **100**
- Szerokość **251**
- Masa produktu **3600,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Glass**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **10000 lm**
- Moc znamionowa **80W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Temperatura barwowa **6500 K**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Napięcie znamionowe **220V/240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Długość **355.0 mm**
- Wysokość **100**
- Szerokość **251**
- Masa produktu **3600,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Glass**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **10000 lm**
- Moc znamionowa **80W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw $Ra \geq 80$
- Temperatura barwowa **6500 K**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Napięcie **220-240V**

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
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy

Cechy produktu

- Skuteczność świetlna oprawy: do 100 lm/W
- Kąt wiązki światła: 100°
- Stopień ochrony: IP65



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.