

Floodlight Led 10w/4000k Ip65 White

Kod ElektriKo: 90679 Kod Osram: 4058075810952



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **100,00 °**
- Długość **117,0 mm**
- Wysokość **39,0 mm**
- Szerokość **127,0 mm**
- Masa produktu **425,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Polycarbonate (PC)**
- Kolor produktu **White**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**

- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK07**
- Strumień świetlny **800 lm**
- Moc znamionowa **10,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **80 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 modułu LED **Niewymienialny**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **100,00 °**
- Długość **117,0 mm**
- Wysokość **39,0 mm**
- Szerokość **127,0 mm**
- Masa produktu **425,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Polycarbonate (PC)**
- Kolor produktu **White**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK07**
- Strumień świetlny **800 lm**
- Moc znamionowa **10,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **80 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 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 jednolite 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











