

# Oprawa elewacyjna Reka Led EI 7w-o-gr

Kod ElektriKo: 97943 Kod Kanlux: 28991



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **7**
- Strumień świetlny [lm] **max 380**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **grafitowy**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **570g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **20**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**

- Trwałość [h] **30000**
- Wysokość [mm] **100**
- Zintegrowane źródło światła LED **max 380**
- Ilość cykli wł/wył **≥20000**
- Kąt świecenia [°] **max 90**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED COB**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-15+35**
- Kierunek świecenia oprawy **góra i dół**
- Szerokość [mm] **115**
- Długość [mm] **135**
- Wykrywanie ruchu **nie**
- Moc maksymalna [W] **7**
- Strumień świetlny [lm] **max 380**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **grafitowy**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **570g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **20**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **30000**
- Wysokość [mm] **100**
- Zintegrowane źródło światła LED **max 380**
- Ilość cykli wł/wył **≥20000**
- Kąt świecenia [°] **max 90**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED COB**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-15+35**
- Kierunek świecenia oprawy **góra i dół**
- Szerokość [mm] **115**
- Długość [mm] **135**
- Wykrywanie ruchu **nie**

Podstawową zaletą Rega LED jest ciekawy wizualnie efekt świetlny, który lampa tworzy po włączeniu, a także dowolna regulacja strumienia światła za pomocą kłap maskujących. REKA LED znajdzie zastosowanie przy oświetleniu elewacji budynków.



