

# Oprawa elewacyjna Biso LED EL 8W-W

Kod ElektriKo: 98027 Kod Kanlux: 29261



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **8**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **580g**
- 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] **25000**

- Materiał szyby ochronnej **tworzywo sztuczne**
- Wysokość [mm] **80**
- Zintegrowane źródło światła LED **375**
- Ilość cykli wł/wył **≥25000**
- 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÷40**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **47**
- Szerokość [mm] **90**
- Długość [mm] **220**
- Wykrywanie ruchu **nie**
- Współczynnik mocy **0.5**
- Moc maksymalna [W] **8**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **580g**
- 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] **25000**
- Materiał szyby ochronnej **tworzywo sztuczne**
- Wysokość [mm] **80**
- Zintegrowane źródło światła LED **375**
- Ilość cykli wł/wył **≥25000**
- 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÷40**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **47**
- Szerokość [mm] **90**
- Długość [mm] **220**
- Wykrywanie ruchu **nie**
- Współczynnik mocy **0.5**

Biso to oprawy elewacyjne, które charakteryzują się prostym i atrakcyjnym designem. Mogą być stosowane jako oprawa do wnętrz (posiadają odpowiedni współczynnik CRI), jednocześnie można stosować je na elewacjach budynku (IP54). W oprawie Biso światło padające z modułu LED jest miękko rozpraszane na elewacji i tylnej części oprawy.















