

Oprawa pyłoszczelna LED FT1500 66W-840-RYF

Kod ElektriKo: 97881 Kod Kanlux: 28686



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **66**
- Strumień świetlny [lm] **10000**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **szary**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **65**
- Materiał klosza **PC**
- Materiał obudowy **PC**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **2250g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**

- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **50000**
- Wysokość [mm] **70**
- Zintegrowane źródło światła LED **10000**
- Ilość cykli wł/wył **≥30000**
- Kąt świecenia [°] **X115/Y105**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-25+35**
- Stopień IK **08**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **152**
- Szerokość [mm] **80**
- Długość [mm] **1480**
- Możliwość łączenia przelotowego opraw **10**
- Typ klosza **ryflowany**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości **L90B10**
- Moc maksymalna [W] **66**
- Strumień świetlny [lm] **10000**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **szary**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **65**
- Materiał klosza **PC**
- Materiał obudowy **PC**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **2250g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **1**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **I**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **50000**
- Wysokość [mm] **70**
- Zintegrowane źródło światła LED **10000**
- Ilość cykli wł/wył **≥30000**
- Kąt świecenia [°] **X115/Y105**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-25+35**
- Stopień IK **08**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **152**
- Szerokość [mm] **80**
- Długość [mm] **1480**
- Możliwość łączenia przelotowego opraw **10**
- Typ klosza **ryflowany**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości **L90B10**

Oprawa pyłoszczelna LED Furio 66W 1500mm

