

Plafonnier LED Table LED 18W-NW-O

Kod Electriquo: 98001 Kod Kanlux: 29160



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **18**
- Strumień świetlny [lm] **1600**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **470g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **20000**
- Wysokość [mm] **65**
- Średnica [mm] **250**
- Zintegrowane źródło światła LED **1600**
- Ilość cykli wł/wył ≥ 20000
- Kąt świecenia [°] **120**
- Współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20+35**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **89**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości **L70B50**
- Moc maksymalna [W] **18**
- Strumień świetlny [lm] **1600**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **54**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz i na zewnątrz**
- Waga **470g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **20000**
- Wysokość [mm] **65**
- Średnica [mm] **250**
- Zintegrowane źródło światła LED **1600**
- Ilość cykli wł/wył ≥ 20000
- Kąt świecenia [°] **120**
- Współczynnik oddawania barw Ra ≥ 80
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-20+35**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **89**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości **L70B50**

Orte LED to nowa rodzina plafonier gdzie szczególną uwagę zwróciliśmy na design i łatwość instalacji. Dla dodatkowej wygody proponujemy Wam również wersje z czujnikiem ruchu.











