

# Podszafkowa oprawa liniowa LED Linus Led 7w-nw

Kod ElektriKo: 97747 Kod Kanlux: 27591



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **7**
- Strumień świetlny [lm] **630**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **180g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **30**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**

- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**/**do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,1m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **30000**
- Wysokość [mm] **22**
- Zintegrowane źródło światła LED **630**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **90**
- Szerokość [mm] **31**
- Długość [mm] **570**
- Włącznik **6**
- Długość kabla [m] **1.5**
- Maksymalna moc opraw w połączeniu przelotowym [? W] **120**
- Moc maksymalna [W] **7**
- Strumień świetlny [lm] **630**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **tworzywo sztuczne**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **180g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **30**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie**/**do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,1m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **30000**
- Wysokość [mm] **22**
- Zintegrowane źródło światła LED **630**
- Ilość cykli wł/wył **≥15000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **90**
- Szerokość [mm] **31**
- Długość [mm] **570**
- Włącznik **6**
- Długość kabla [m] **1.5**
- Maksymalna moc opraw w połączeniu przelotowym [? W] **120**

Oprawa podszafkowa posiada klasyczny i uniwersalny design. Dzięki swym kompaktowym rozmiarom lampa idealnie sprawdzi się do podświetlania różnego rodzaju mebli, szafek jak i półek. LINUS LED można łączyć przelotowo przy pomocy przewodu LINK.





