

## Plafonnier LED BENO 18W NO-OW

Kod Electriquo: 98229 Kod Kanlux: 32940



### Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **18**
- Strumień świetlny [lm] **1550**
- 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 **420g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **20000**
- Wysokość [mm] **55**
- Średnica [mm] **220**
- Zintegrowane źródło światła LED **1550**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 20000$
- Kąt świecenia [°] **110**
- Współczynnik oddawania barw Ra  $\geq 80$
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-15÷35**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **86**
- Moc maksymalna [W] **18**
- Strumień świetlny [lm] **1550**
- 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 **420g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50**
- Karton zbiorczy **10**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **20000**
- Wysokość [mm] **55**
- Średnica [mm] **220**
- Zintegrowane źródło światła LED **1550**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 20000$
- Kąt świecenia [°] **110**
- Współczynnik oddawania barw Ra  $\geq 80$
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Możliwość współpracy ze ściemniaczem **nie**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **-15÷35**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **86**

Oprawy BENO to unikatowa konstrukcja i wyjątkowy efekt świetlny. Powstały na indywidualne zlecenie Kanlux, a ich wzory zostały przez nas zastrzeżone w urzędzie patentowym. BENO LED to także wysoka odporność na warunki atmosferyczne (szczelność IP54), szybki i łatwy montaż na suficie lub na ścianie oraz czujnik ruchu z możliwością regulacji. BENO LED jest oprawą multifunkcyjną, którą ze względu na design jak i jej aspekty techniczne, możemy zastosować praktycznie w każdym miejscu.









