

# Oprawa downlight Arel LED DL 14W-NW

Kod ElektriKo: 98051 Kod Kanlux: 29590



## Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **14**
- Strumień świetlny [lm] **1300**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **65/20**
- Materiał klosza **PMMA**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **270g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**

- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **30000**
- Wysokość [mm] **23**
- Zintegrowane źródło światła LED **1300**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 15000$
- Kąt świecenia [°] **120**
- 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] **5÷25**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **93**
- Szerokość [mm] **156**
- Długość [mm] **156**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **140x140**
- Moc maksymalna [W] **14**
- Strumień świetlny [lm] **1300**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **65/20**
- Materiał klosza **PMMA**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **270g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **nie**
- Trwałość [h] **30000**
- Wysokość [mm] **23**
- Zintegrowane źródło światła LED **1300**
- Ilość cykli wł/wył  $\geq 15000$
- Kąt świecenia [°] **120**
- 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] **5÷25**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **93**
- Szerokość [mm] **156**
- Długość [mm] **156**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **140x140**

Arctur LED to nowa rodzina downlightów, które nie posiadają ramki. Wysoka klasa szczelności IP65/20 oraz wyjątkowy, prosty, a zarazem zaskakujący design sprawia, że Arctur LED wpasuje się w każde wnętrze. Dzięki unikatowej konstrukcji, panel ma grubość zaledwie 9 mm – to najcieńszy panel dostępny na rynku



















