

Luminaire LED encastrable Katro V2led 24w-nw-w

Kod Electriquo: 97935 Kod Kanlux: 28945



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **24**
- Strumień świetlny [lm] **1680**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **44/20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **760g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- 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] **15000**
- Wysokość [mm] **20**
- Zintegrowane źródło światła LED **1680**
- Ilość cykli wł/wył ≥ 20000
- Kąt świecenia [°] **110**
- 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**
- Długość przewodu [m] **0.05**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **70**
- Szerokość [mm] **300**
- Długość [mm] **300**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **280x280**
- Materiał odbłyśnika **0.75**
- Moc maksymalna [W] **24**
- Strumień świetlny [lm] **1680**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Barwa światła **biała**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **44/20**
- Materiał klosza **tworzywo sztuczne**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **760g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- 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] **15000**
- Wysokość [mm] **20**
- Zintegrowane źródło światła LED **1680**
- Ilość cykli wł/wył ≥ 20000
- Kąt świecenia [°] **110**
- 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**
- Długość przewodu [m] **0.05**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **70**
- Szerokość [mm] **300**
- Długość [mm] **300**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **280x280**
- Materiał odbłyśnika **0.75**

KappaV2LED to nowa wersja opraw Kappa N LED, popularnych kwadratowych downlightów do użytku wewnętrznego. Łączą w sobie estetyczne wzornictwo ze światłem uzyskiwanym dzięki technologii LED. Wysoka klasa szczelności IP44 zapobiega wnikaniu wody i kurzu do wnętrza.



