

Plafoniera LED



Kanlux VAND LED to nowoczesna wersja tradycyjnej plafonier. Białe elementy dodają jej elegancji i powiewu świeżości. Kanlux VAND LED daje bardzo subtelne światło, zatem w większych pomieszczeniach możesz użyć kilku tych lamp lub umieścić ją tylko w tych miejscach, gdzie nie potrzebujesz mocnego oświetlenia.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 70

Średnica [mm]: 390

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 17,5

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: LED

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 460

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 26

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: metal

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Stopień IP: 20

37326 VAND LED 17,5W NW W

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (ul. 22 Stycznia 17) VAND LED 17,5W NW W / Krzywa mocy światła (dwupasmowa)

Opis: VAND LED 17,5W NW W / VAND LED 17,5W NW W

