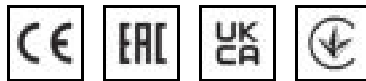


Plafoniera LED



Kanlux VAND LED to nowoczesna wersja tradycyjnej plafonier. Czarne 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: czarny

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

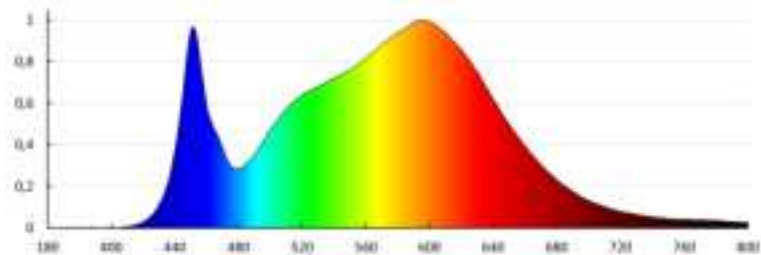
Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Stopień IP: 20

37327 VAND LED 17,5W NW B

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (ul. 23 STC) VAND LED 17,5W NW B | Krzywa rozkładu światła (dwupasmowa)

Opis: KANLUX S.A. ul. 23 STC VAND LED 17,5W NW B

Link: 1 y VAND LED 17,5W NW B

