

37326 VAND LED 17,5W NW W

Plafoniera LED

5905339373267



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.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

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

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

Moduł LED: DS-4S3P

Strumień świetlny [lm]: 460

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): solder pads

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

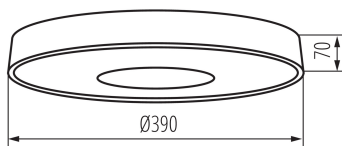
Kąt świecenia [°]: 120

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

Materiał obudowy: metal

37326 VAND LED 17,5W NW W

Plafoniera LED



Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci: nie

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 26

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 17

Klasa efektywności energetycznej: E

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 17

Wysokość źródła światła [mm]: 220

Szerokość źródła światła [mm]: 190

Głębokość źródła światła [mm]: 2

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 136

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 784

Gramatura [g]: 1150

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 42

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 42

37326 VAND LED 17,5W NW W

Plafoniera LED

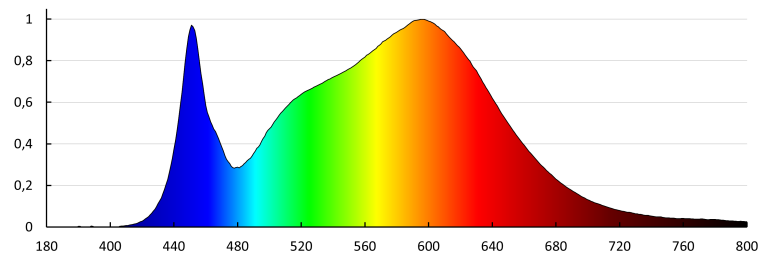
Waga kartonu [kg]: 11.5

Szerokość kartonu [cm]: 38

Wysokość kartonu [cm]: 44

Długość kartonu [cm]: 85.5

Objętość kartonu [m³]: 0.142956



KANLUX S.A. (kat 37326) VAND LED 17,5W NW W / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37326) VAND LED 17,5W NW W
Lampy: 1 x VAND LED 17,5W NW

