

26448 VARSO HI 36W-NW-O

Plafoniera LED

5905339264480



Kanlux VARSO LED to rodzina plafonier hermetycznych ze zintegrowanym źródłem światła LED. Jest to znakomita propozycja zarówno dla inwestycji (spółdzielnie mieszkaniowe, hotele) jak i indywidualnych gospodarstw domowych gdzie potrzebna jest podwyższona odporność na wilgoć (IP54). Dla oświetlenia szczególnie dużych powierzchni proponujemy Kanlux VARSO HI o mocy 36 watów, których strumień świetlny wynosi aż 3600 lumenów. Pamiętaj, że dostępne są również wersje Kanlux VARSO z czujnikami ruchu (SE).

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe 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 i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wysokość [mm]: 52

Średnica [mm]: 327

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 36

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: C330C-36W

Strumień świetlny oprawy [lm]: 3600

Barwa światła: biała

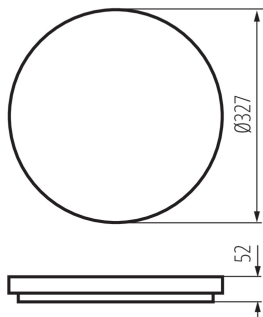
Trwałość [h]: 20000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

26448 VARSO HI 36W-NW-O

Plafoniera LED



Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷35

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,5-2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 54

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED

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

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

Zawartość rtęci: nie

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 32

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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4800

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 Pon źródła światła [W]: 32

Wysokość źródła światła [mm]: 305

Szerokość źródła światła [mm]: 305

Głębokość źródła światła [mm]: 1

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 19

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 1012

Gramatura [g]: 1270

Waga sztuki brutto [g]: 1212

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 33.5

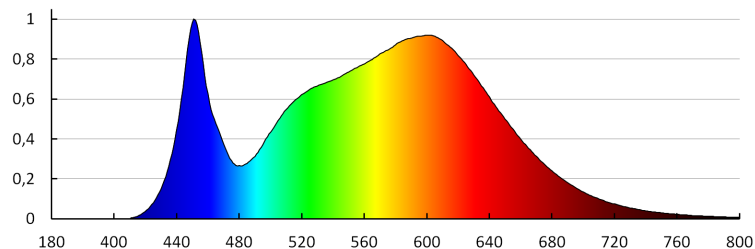
26448 VARSO HI 36W-NW-O

Plafoniera LED

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 33.5
Waga kartonu [kg]: 12.7
Szerokość kartonu [cm]: 35.5
Wysokość kartonu [cm]: 35.5
Długość kartonu [cm]: 57
Objętość kartonu [m³]: 0.071834

INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0028.2022, ważny do 2027.03.11



KANLUX S.A. (kat 26448) VARSO HI 36W-NW-O / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26448) VARSO HI 36W-NW-O
Lampa: 1 x VARSO HI 36W-NW

