

26983 VARSO LED 24W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339269836



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).

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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Długość [mm]: 327

Szerokość [mm]: 327

Wysokość [mm]: 49

Regulacja czułości: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 24

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: EBCL330S-MR V1.01

Strumień świetlny oprawy [lm]: 2280

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

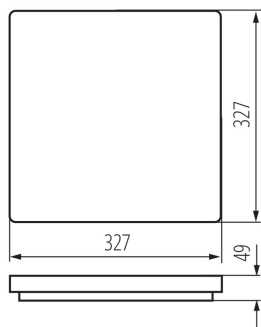
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

zakończeniu nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

26983 VARSO LED 24W-NW-L-SE

Plafoniera LED



Kąt świecenia [°]: 120

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

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5,8

kąt działania czujnika [°]: 360

Nastawa poziomego natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2/10/50/off

Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: max 9

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): 22

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 2800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 22

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: 23

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

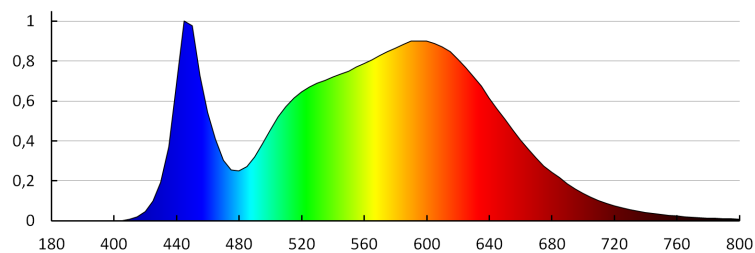
26983 VARSO LED 24W-NW-L-SE

Plafoniera LED

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10
Masa jednostkowa netto [g]: 1094
Gramatura [g]: 1350
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 33.5
Waga kartonu [kg]: 13.5
Szerokość kartonu [cm]: 35
Wysokość kartonu [cm]: 36.5
Długość kartonu [cm]: 57
Objętość kartonu [m³]: 0.072818

INFORMACJE DODATKOWE:

-
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0278.2023, ważny do 06.11.2028



KANLUX S.A. (kat 26983) VARSO LED 24W-NW-L-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26983) VARSO LED 24W-NW-L-SE
Lamps: 1 x VARSO LED 24W-NW

