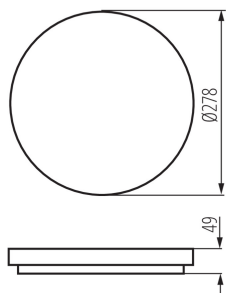


Plafoniera LED

5905339269812



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).

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wysokość [mm]: 49

Średnica [mm]: 278

Regulacja czułości: tak

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1700

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

Trwałość [h]: 20000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Plafoniera LED



Kąt świecenia [°]: 120

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 94

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

Stopień IP: 54

Zasięg czujnika [m]: max 9

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 730

Gramatura [g]: 936.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 28.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 28.5

Waga kartonu [kg]: 18.73

Szerokość kartonu [cm]: 58

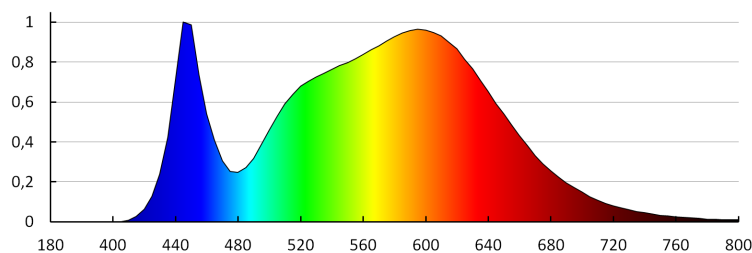
Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 59

Objętość kartonu [m³]: 0.106082

INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0352/01/2018, ważny do 2023-05-30



26981 VARSO LED 18W-NW-O-SE

Plafoniera LED

KANLUX S.A. (kat 26981) VARSO LED 18W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26981) VARSO LED 18W-NW-O-SE
Lamps: 1 x VARSO LED 18W-NW

