

35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339350015



IP
65

IK
08



Plafoniera Kanlux STIVI LED zapewni nam światło tam, gdzie standardowe oprawy oświetleniowe mogą zawieść. Charakteryzuje ją wysoka skuteczność świetlna- 130lm/W, wysoki stopień szczelności - IP65 i odporność na uszkodzenia IK08. Oprawę Kanlux STIVI LED możemy zastosować na zewnątrz (balkony, tarasy, patio, otwarte altany), na korytarzach i klatkach schodowych, a także w miejscach gdzie panuje podwyższona wilgotność (pralnie, przebieralnie i ciągi komunikacyjne na basenach). Dodatkowymi zaletami jest: 5 lat gwarancji i 50.000 godzin trwałości źródła światła w oprawie, a także możliwość wyboru wersji z czujnikiem ruchu. Polecamy ją jako wysokiej klasy produkt inwestycyjny lub do profesjonalnych zastosowań domowych.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość łączenia przelotowego opraw: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wysokość [mm]: 54

Średnica [mm]: 280

Regulacja czułości: tak

Zawartość rtęci: nie

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: PC

Rodzaj diody: LED SMD

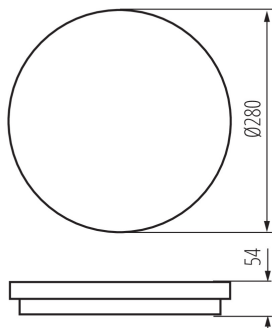
Strumień świetlny oprawy [lm]: 3120

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 50000

35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED



Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: 110

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: $-20 \div 40$

Materiał obudowy: PC

Rodzaj czujnika: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-15

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5800

kąt działania czujnika [°]: H360

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

Stopień IK: 08

Stopień IP: 65

Zasięg czujnika [m]: max 3

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED

Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: C

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4000

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8

Masa jednostkowa netto [g]: 800

Gramatura [g]: 941.25

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 29

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 29

Waga kartonu [kg]: 7.53

Szerokość kartonu [cm]: 30.5

Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 54

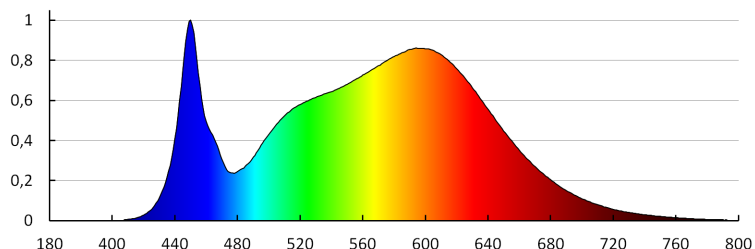
Objętość kartonu [m³]: 0.052704

35001 STIVI LED 24W-NW-O-SE

Plafoniera LED

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej



KANLUX S.A. (kat 35001) STIVI LED 24W-NW-O-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35001) STIVI LED 24W-NW-O-SE
Lamps: 1 x STIVI LED 24W-NW-O

