

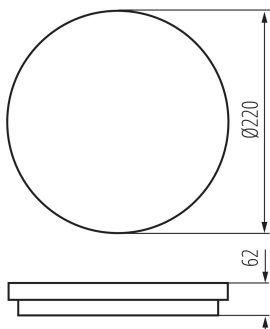
35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339350053



IP
65



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość łączenia przelotowego opraw: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wysokość [mm]: 62

Średnica [mm]: 220

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]: 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny oprawy [lm]: 1200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]: 1500

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED



Trwałość [h]: 50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

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]: 5-10

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

Kształt: okrągły

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 8

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 8

Masa jednostkowa netto [g]: 544

Gramatura [g]: 706.25

Waga sztuki brutto [g]: 640

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 22.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 23

Waga kartonu [kg]: 5.65

Szerokość kartonu [cm]: 26

Wysokość kartonu [cm]: 25.5

Długość kartonu [cm]: 47

Objętość kartonu [m³]: 0.031161

INFORMACJE DODATKOWE:

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