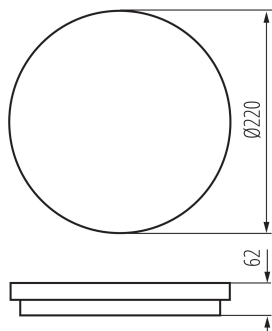


35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339350053



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

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 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 przelotowych opraw : tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wysokość [mm]: 62

Średnica [mm]: 220

Regulacja czułości: tak

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED



Materiał klosza: PC
Rodzaj diody: LED SMD
Strumień świetlny oprawy [lm]: 1200
Barwa światła: biała
Trwałość [h]: 50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: L70B50
Ilość cykli wł/wył: ≥30000
Kąt świecenia [°]: 110
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷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]: ≤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
Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Informacje dodatkowe: Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Zawartość rtęci: nie
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: D
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1500
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6
Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0,38
Współrzędne chromatyczności (y): 0,38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0
Współczynnik trwałości: 0.9

35005 STIVI LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

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