

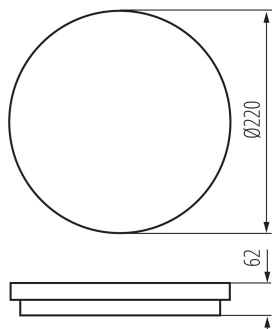
## 35007 STIVI LED 15W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339350077



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 przekaźnika:** 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]:** 15

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1800

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2300

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

## 35007 STIVI LED 15W-NW-O-SE

### Plafoniera LED



**Trwałość [h]:** 50000

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:** L70B50

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 120

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 0,5-2,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 5-10

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.031161

#### INFORMACJE DODATKOWE:

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