

## 35002 STIVI LED 36W-NW-O

Plafoniera LED

5905339350022



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

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość łączenia przelotowego opraw:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 54

**Średnica [mm]:** 330

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 36

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** PC

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 4680

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 50000

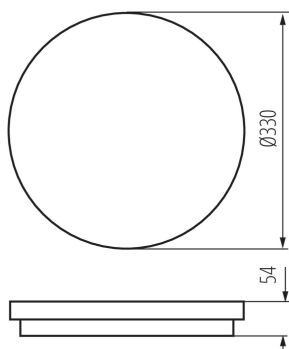
**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być**

## 35002 STIVI LED 36W-NW-O

Plafoniera LED



**narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** PC

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:**  
0,5-2,5

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IK:** 08

**Stopień IP:** 65

**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 Φuse [lm]:**  
6000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w  
kuli (360°)

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 8

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 8

**Masa jednostkowa netto [g]:** 970

**Gramatura [g]:** 1256.25

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 34

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 34

**Waga kartonu [kg]:** 10.05

**Szerokość kartonu [cm]:** 36

**Wysokość kartonu [cm]:** 36

**Długość kartonu [cm]:** 54

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.069984

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

## 35002 STIVI LED 36W-NW-O

Plafoniera LED

