

## 37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339373021



Plafoniera Kanlux IPER LED to szereg zalet, które wpływają na jej jakość. 5 lat gwarancji, trwałość 50 000h, wysoka skuteczność świetlna 120lm/W - to tylko część z nich. Plafonierey Kanlux IPER LED oparliśmy o komponenty renomowanych producentów jak diody LED Samsung 2835. Ponadto te oprawy cechuje wyjątkowa odporność na wnikanie wody i ciał stałych IP65 oraz najwyższa odporność mechaniczna IK10, a dzięki temu zastosujesz tę plafonierę w każdym możliwym miejscu wewnątrz i na zewnątrz. Aby dopasować ją do każdej sytuacji i miejsca do wyboru są: dwa kształty oprawy, cztery moce i możliwość wyboru opraw z mikrofalowym czujnikiem ruchu (modele SE).

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

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

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Wykrywanie ruchu:** tak

**Długość [mm]:** 200

**Szerokość [mm]:** 200

**Wysokość [mm]:** 55

**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:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 1200

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm] :** 1450

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm] :** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek (Źródło światła):** wires



## 37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED



**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000

**Kąt świecenia [°]:** 120

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

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷40

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj czujnika:** mikrofalowy

**Rodzaj przyłącza:** kostka samozaciskowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 1,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 45-

**Częstotliwość pracy czujnika [MHz]:** 5800

**kąt działania czujnika [°]:** 150

**Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 50

**Stopień IK:** 10

**Stopień IP:** 65

**Zasięg czujnika [m]:** 3-8

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 5

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 5

**Masa jednostkowa netto [g]:** 508

**Gramatura [g]:** 660

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 21

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 21

**Waga kartonu [kg]:** 3.3

**Szerokość kartonu [cm]:** 23

**Wysokość kartonu [cm]:** 23.5

**Długość kartonu [cm]:** 32

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.017296

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Atest PZH: Numer B.BK.60112.0373.2023, ważny do 2028-12-11

## 37302 IPER LED 10W-NW-L-SE

Plafoniera LED



KANLUX S.A. (ul. STROJ) IPER LED 10W-NW-L-SE / Krzywa mocy światła (długościowe)

Opis: IPER LED 10W-NW-L-SE / KANLUX S.A.  
Lampa 1x IPER LED 10W-NW-L-SE

