

## 37305 IPER LED 35W-NW-L-SE

Plafoniera LED

5905339373052



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. Plafonierzy 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]:** 350

**Szerokość [mm]:** 350

**Wysokość [mm]:** 55

**Zawartość rtęci:** nie

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 35

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny oprawy [lm]:** 4200

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** 5450

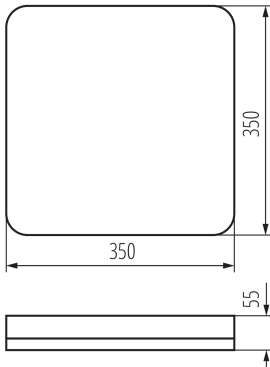
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi$ use [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała



## 37305 IPER LED 35W-NW-L-SE

### Plafoniera LED



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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 50000$

**Kąt świecenia [°]:** 120

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

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

**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

**Kształt:** kwadratowy

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 5

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 5

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1278

**Gramatura [g]:** 1564

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 36

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 36

**Waga kartonu [kg]:** 7.82

**Szerokość kartonu [cm]:** 32.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 38.5

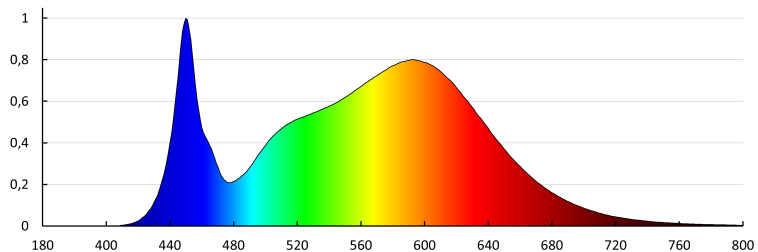
**Długość kartonu [cm]:** 38

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.047548

#### 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



KANLUX S.A. (kat 37305) IPER LED 35W-NW-L-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37305) IPER LED 35W-NW-L-SE  
Lampy: 1 x IPER LED 35W-NW-L

