

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339372987



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).

### 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

**Osłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**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

**Wysokość [mm]:** 55

**Średnica [mm]:** 200

**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

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

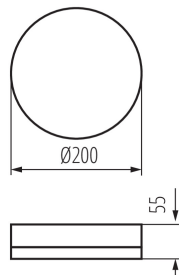
**Rodzaj diody:** LED SMD

**Moduł LED:**

LJB\_10W\_2835\_24PCS\_24S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_184\*184\*0.8mm\_OS

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

### Plafoniera LED



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

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** wires

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000

**Kąt świecenia [°]:** 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 poziomego natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]:** 50

**Stopień IK:** 10

**Stopień IP:** 65

**Zasięg czujnika [m]:** 3-8

**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany źródła światła LED

**Informacje dodatkowe:** Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

**Zawartość rtęci:** nie

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 9

**Klasa efektywności energetycznej:** D

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP):** D

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1450

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 8.6

**Wysokość źródła światła [mm]:** 1

**Szerokość źródła światła [mm]:** 184

**Głębokość źródła światła [mm]:** 184

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 96

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 5

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 5

Masa jednostkowa netto [g]: 440

Gramatura [g]: 580

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 21

Waga kartonu [kg]: 2.9

Szerokość kartonu [cm]: 23

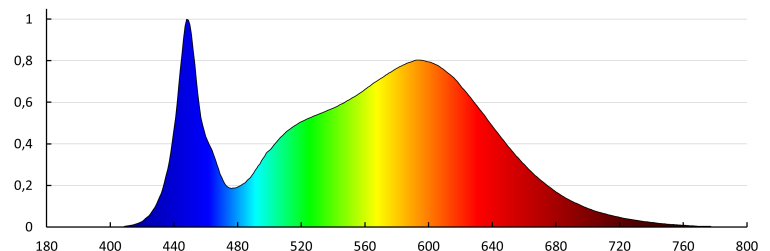
Wysokość kartonu [cm]: 23.5

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



## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

Plafoniera LED

KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE  
Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW

