

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

Plafoniera LED

5905339372987



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 10

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 1200

Efficienza [lm/W]: 120

Angolo di illuminazione [°]: 120

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: 6

Tonalità della luce: bianco

Indice di resa cromatica: 80

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥50000

Tipo di spia: LED SMD

Colore: bianco

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto, montaggio a parete

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

Altezza [mm]: 55

Diametro [mm]: 200

LED integrati: si

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Materiale del corpo: plastica

Temperatura esercizio [°C]: -20÷40

Tipo di sensore: a microonde

Frequenza di esercizio del sensore [MHz]: 5800

Portata del sensore [m]: 3-8

Raggio d'azione del sensore [°]: 150

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 45-

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 50

rilevamento del movimento: si

Tipo di allacciamento: Morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]: 1,5

Grado IK: 10

Grado IP: 65

Kształt: round

Data di emissione: 10.07.2025, 16:28

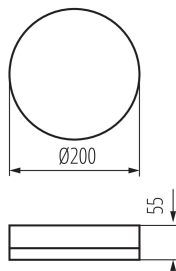
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

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

### Plafoniera LED



**Informazioni supplementari:** La sorgente luminosa a LED non può essere sostituita

**Informazioni supplementari:** Alimentatore non sostituibile

**Informazioni supplementari:** Prodotto contenitore (CP)

**Contenuto di mercurio :** non

#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

##### Modulo a LED:

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

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 8.6

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :** 9

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] :** 1450

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] :** in sfera (360°)

**Altezza della lampadina [mm] :** 1

**Larghezza della lampadina [mm] :** 184

**Profondità della lampadina [mm] :** 184

**Coordinate cromatiche (x) :** 0,38

**Coordinate cromatiche (y) :** 0,38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 96

**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 4

**Fattore di sopravvivenza :** 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso :** 0,96

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** NDLS

**A tensione di rete o non a tensione di rete :** NMLS

**Sorgente luminosa connessa (CLS) :** non

**Sorgente luminosa a colori variabili:** non

**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non

**Schermo antiriflesso:** non

**Regolabile:** non

#### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento:** 5

**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 1

**Numero di pezzi in un imballaggio :** 5

**Peso unitario netto [g] :** 440

**Grammatura [g]:** 580

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 21

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

### Plafoniera LED

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 21

Peso della scatola di cartone [Kg] : 2.9

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 23

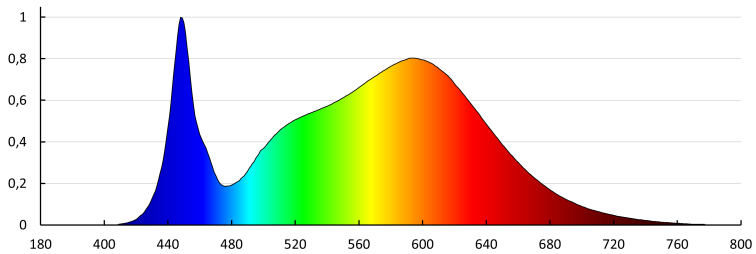
Altezza della scatola di cartone [cm] : 23.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 32

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.017296

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

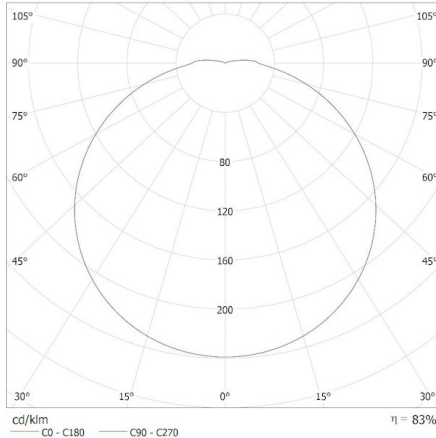
- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito Internet



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

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

Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW



Data di emissione: 10.07.2025, 16:28

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com