

## 37292 IPER LED 26W-NW-O

Plafoniera LED

5905339372925



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 26

Fattore di potenza: 0.96

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 3120

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]: 260

LED integrati: si

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Diffusore: plastica

Materiale del corpo: plastica

Temperatura esercizio [°C]: -20÷40

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

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

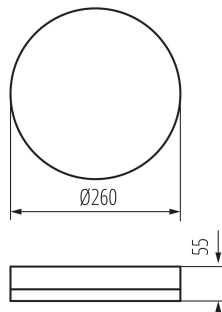
Informazioni supplementari: Alimentatore non sostituibile

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio: non

## 37292 IPER LED 26W-NW-O

### Plafoniera LED



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

**Modulo a LED:**

LJB\_26\_2835\_54PCS\_54S1P\_1500VK\_1.0\_18UP\_244\*244\*0.8mm\_OSP

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 24

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :**  
24

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

**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm] :** 4000

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

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

**Larghezza della lampadina [mm] :** 244

**Profondità della lampadina [mm] :** 244

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

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

**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 227

**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** -1

**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] :** 644

**Grammatura [g]:** 858

**Peso unitario lordo [g] :** 754

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 27

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 6.5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 27

**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 4.29

**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 29

## 37292 IPER LED 26W-NW-O

### Plafoniera LED

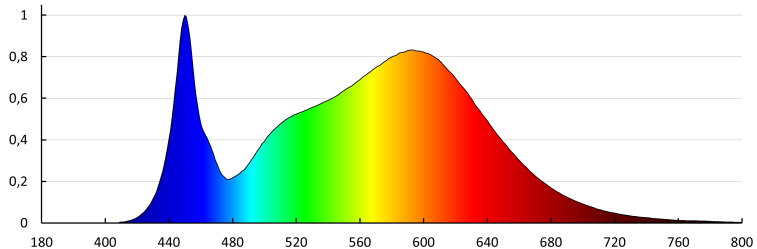
Altezza della scatola di cartone [cm] : 29.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 32

Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] : 0.027376

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 37292) IPER LED 26W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37292) IPER LED 26W-NW-O

Lampy: 1 x IPER LED 26W-NW-O

