

## 37291 IPER LED 19W-NW-O

Plafoniera LED

5905339372918



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 19

**Fattore di potenza:** 0.96

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 2280

**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:** sì

**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 [mm²]:** 1,5

**Grado IK:** 10

**Grado IP:** 65

**Kształt:** round

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

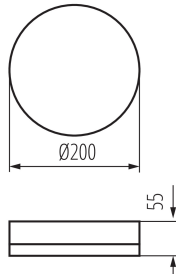
**Informazioni supplementari:** Alimentatore non sostituibile

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

**Contenuto di mercurio:** non

## 37291 IPER LED 19W-NW-O

Plafoniera LED



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

#### Modulo a LED:

LJB\_19W\_2835\_40PCS\_40S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_184\*184\*0.8mm\_OS

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 18

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :**  
18

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

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 2900

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** in sfera (360°)

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

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

**Profondita' della lampadina [mm] :** 184

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

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

**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 172

**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] :** 440

**Grammatura [g] :** 580

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

**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

## 37291 IPER LED 19W-NW-O

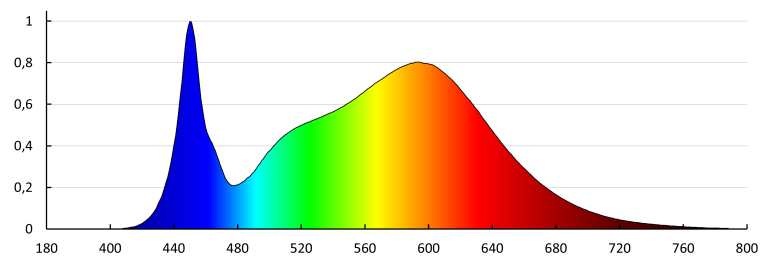
Plafoniera LED

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 32

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.017296

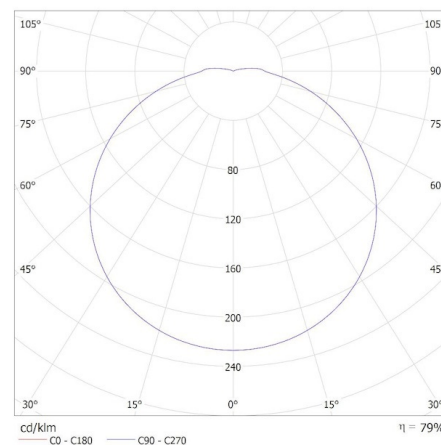
### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 37291) IPER LED 19W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37291) IPER LED 19W-NW-O  
Lampy: 1 x IPER LED 19W-NW-O



Data di emissione: 10.07.2025, 16:32

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