

## 37293 IPER LED 35W-NW-O

Plafoniera LED

5905339372932



### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 35

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 4200

**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]:** 350

**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 [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

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Modulo a LED:**

LJB\_35W\_2835\_76PCS\_76S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_334\*334\*0.8mm\_OS

Data di emissione: 10.07.2025, 16:40

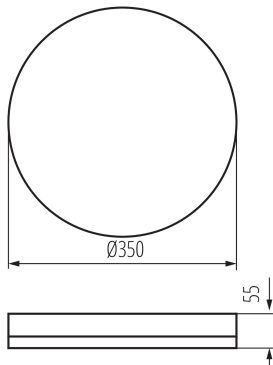
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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

## 37293 IPER LED 35W-NW-O

### Plafoniera LED



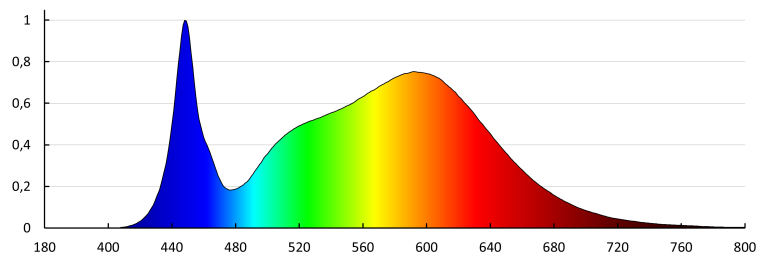
**Potenza della lampadadina in modalità accesa [W] :** 33  
**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) :** 33  
**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** 5450  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** in sfera (360°)  
**Altezza della lampadina [mm] :** 1  
**Larghezza della lampadina [mm] :** 334  
**Profondita' della lampadina [mm] :** 334  
**Coordinate cromatiche (x) :** 0,38  
**Coordinate cromatiche (y) :** 0,38  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 299  
**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] :** 1098  
**Grammatura [g] :** 1380  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 36  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 6.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 36  
**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 6.9  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 32.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 38.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 38  
**Volume della scatola di cartone [m³] :** 0.047548

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 37293) IPER LED 35W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37293) IPER LED 35W-NW-O  
Lampy: 1 x IPER LED 35W-NW-O

