

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_OSL

Data di emissione: 10.07.2025, 16:40

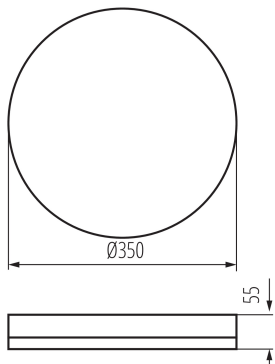
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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 lampadina 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 Φ_{use} [lm] : 5450
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{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:

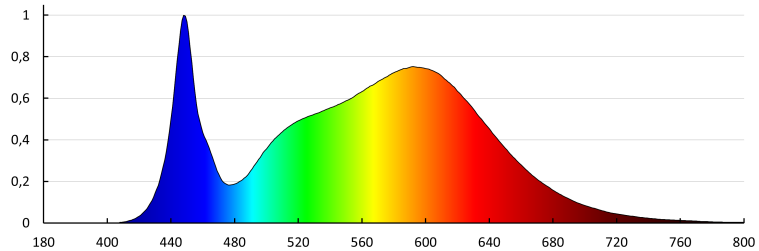
Unità di misura: pezzo
Tipo di confezionamento: 5
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 5
Peso unitario netto [g] : 1098
Grammatura [g] : 1380
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 36
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6.5
Altezza dell'unità 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

37293 IPER LED 35W-NW-O

Plafoniera LED

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

