

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Plafoniera LED

5905339373007



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 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 [mm²]: 1,5

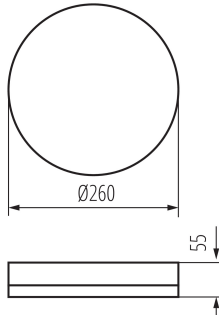
Grado IK: 10

Grado IP: 65

Kształt: round

37300 IPER LED 26W-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_26_2835_54PCS_54S1P_1500V_K1.0

18UP_244*244*0.8mm_OSP_UL_WB

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 Φ_{use} [lm] : 4000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)

Altezza della lampadina [mm] : 1

Larghezza della lampadina [mm] : 244

Profondita' 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

37300 IPER LED 26W-NW-O-SE

Plafoniera LED

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

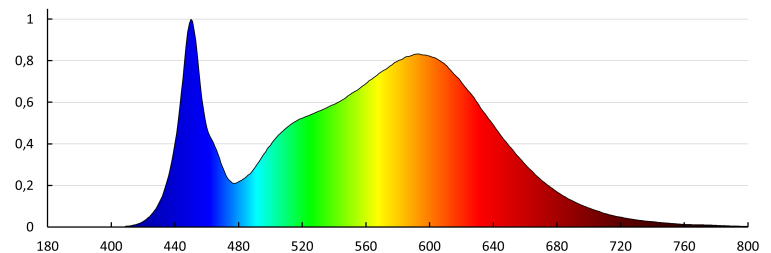
Altezza della scatola di cartone [cm] : 29.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 32

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.027376

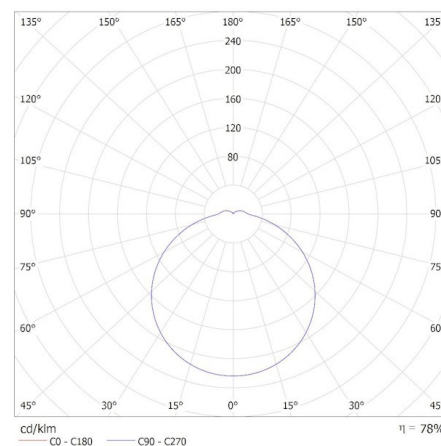
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37300) IPER LED 26W-NW-O-SE
Lampa: 1 x IPER LED 26W-NW-O



Data di emissione: 10.07.2025, 16:37

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