

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: 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

Data di emissione: 10.07.2025, 16:32

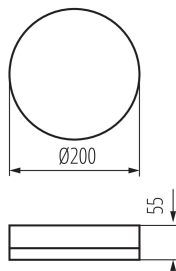
Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

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

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 Φuse [lm]: 2900

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

Altezza della lampadina [mm]: 1

Larghezza della lampadina [mm]: 184

Profondità 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

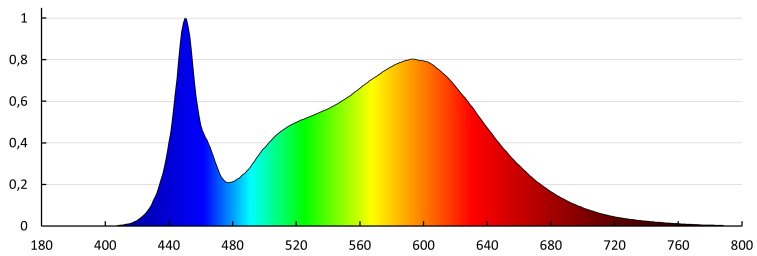
37291 IPER LED 19W-NW-O

Plafoniera LED

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 32
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.017296

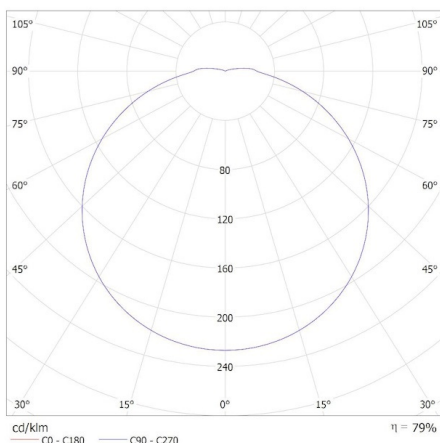
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 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 rozsytu 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