

iQ^{LED}

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Proiettore a LED

5905339338877



up to
120 lm
W

DESIGN
unique

LED
technology



L'elevato standard di una produzione completamente automatizzata garantisce la ripetibilità dei parametri illuminotecnici. Questi ultimi includono LED di marca con una vita media di almeno 50.000 ore. L'insieme di queste caratteristiche ci permette di fornire una garanzia di 5 anni sull'intera serie di proiettori.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: MLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a parete , montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'esterno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 1m

Compatibile con dimmer: non

RAL: 7024

rilevamento del movimento: si

Larghezza [mm]: 135

Altezza [mm]: 186

Profondità [mm]: 56

Regolazione della sensibilità: si

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 30

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Diffusore: vetro temperato

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: I-FL-A39-11-A-V2.0

Flusso luminoso [lm]: 3450

Data di emissione: 31.01.2024, 10:39

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.

IT

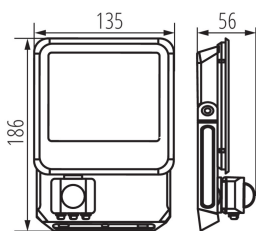
iQ^{LED}

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Proiettore a LED



Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000

Angolo di illuminazione [°]: 100

Temperatura esercizio [°C]: -30÷50

Materiale del corpo: metallo

Tipo di sensore: PIR

Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori

Tipo di cavo: H05RN-F

Lunghezza del cavo [mt]: 0.3

Sezione tubo [mm²]: 1

Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 10-7

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤ 1

Tempo di accensione della lampada [s]: $\leq 0,5$

Raggio d'azione del sensore [°]: 120

Impostazione dell'intensità di illuminazione con la quale il sensore rivela il movimento [lx]: 10-2000

Plafoniera mobile in verticale [°]: 180

Grado IP: 44

Portata del sensore [m]: max 8

Informazioni supplementari: Prodotto contenitore (CP)

Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 30

Classe di efficienza energetica: E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 3700

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

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 30

Altezza della lampadina [mm]: 80

Larghezza della lampadina [mm]: 80

Profondità della lampadina [mm]: 16

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 212

Data di emissione: 31.01.2024, 10:39

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.

IT

**Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Proiettore a LED

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : ≥ 0

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,96

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 0,9

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : 1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : 0,4

DATI LOGISTICI:

Unità di misura : pezzo

Tipo di confezionamento : 20

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 20

Peso unitario netto [g] : 406

Grammatura [g] : 503.5

Peso unitario lordo [g] : 476

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 14.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 19.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 10.07

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 30

Altezza della scatola di cartone [cm] : 22.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 62

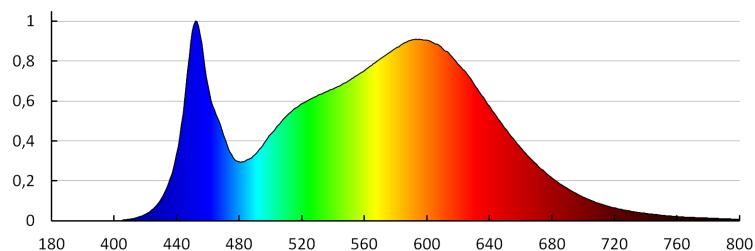
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.04185

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito www.kanlux.com

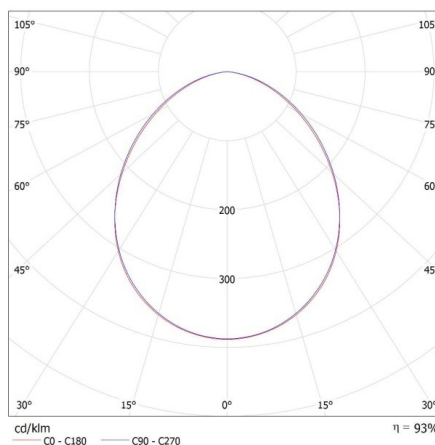
33887 IQ-LED FL-30W-NW-SE

Proiettore a LED



KANLUX S.A. (kat 33887) IQ-LED FL-30W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33887) IQ-LED FL-30W-NW-SE
Lamps: 1 x IQ-LED FL-30W-NW



ACCESSORI

33889

IQ-LED FL QC I 3x1MM2



Connettore rapido ermetico per un collegamento facile, rapido e sicuro del cavo di collegamento e del proiettore, IQ-LED FL QC I 3x1MM2 (33889)