

iQ-LED

Kanlux

33885 IQ-LED FL-10W-NW-SE

Proiettore a LED

5905339338853



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.

DATI GENERALI:

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]: 164

Profondità [mm]: 56

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 10

Grado di protezione contro le scosse elettriche : I

Diffusore: vetro temperato

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 1200

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm] : 1200

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

Tonalità della luce: bianco

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 6

Indice di resa cromatica : 80

Durata [h]: 50000

Numero di cicli accensione/spegnimento : ≥ 25000



Data di emissione: 31.01.2024, 10:30

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.

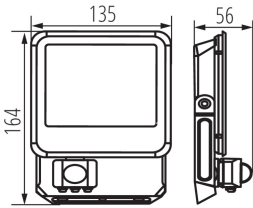
IT

iQ-LED

Kanlux

33885 IQ-LED FL-10W-NW-SE

Proiettore a LED



Angolo di illuminazione [°]: 100
Efficienza [lm/W]: 120
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 [m]: 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]: ≤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

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]: 356
Grammatura [g]: 446
Peso unitario lordo [g]: 432
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 14
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 17
Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.92
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 30
Altezza della scatola di cartone [cm]: 19
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 62
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.03534

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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

Data di emissione: 31.01.2024, 10:30

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.

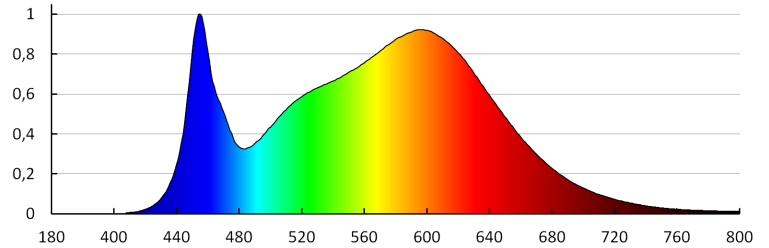
IT

iQ-LED

Kanlux

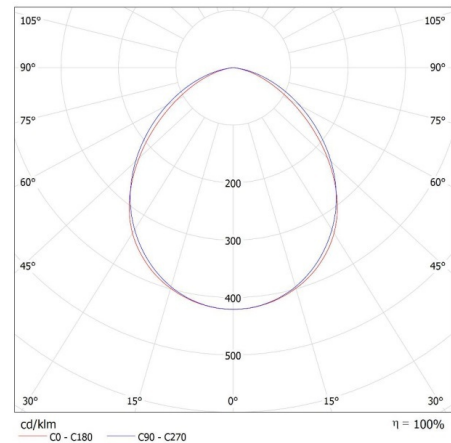
33885 IQ-LED FL-10W-NW-SE

Proiettore a LED



KANLUX S.A. (kat 33885) IQ-LED FL-10W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33885) IQ-LED FL-10W-NW-SE
Lamps: 1 x IQ-LED FL-10W-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)

Data di emissione: 31.01.2024, 10:30

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