

iQ-LED

Kanlux

33888 IQ-LED FL-50W-NW-SE

Proiettore a LED

5905339338884



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]: 180

Altezza [mm]: 240

Profondità [mm]: 56

Regolazione della sensibilità : si

Contenuto di mercurio : non

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 50

Grado di protezione contro le scosse elettriche : I

Diffusore: vetro temperato

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 6000

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ use [lm] : 6600

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

Data di emissione: 31.01.2024, 10:42

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.

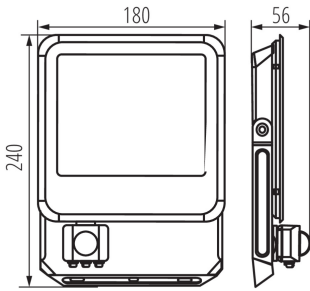
IT

iQ-LED

Kanlux

33888 IQ-LED FL-50W-NW-SE

Proiettore a LED



Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000

Angolo di illuminazione [°]: 100

Efficienza [lm/W]: 120

Temperatura esercizio [°C]: $-30 \div 50$

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

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio: 10

Peso unitario netto [g]: 640

Grammatura [g]: 795

Peso unitario lordo [g]: 728

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 18.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 25

Peso della scatola di cartone [Kg]: 7.95

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 31.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 27.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 39

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.033784

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, 10:42

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.

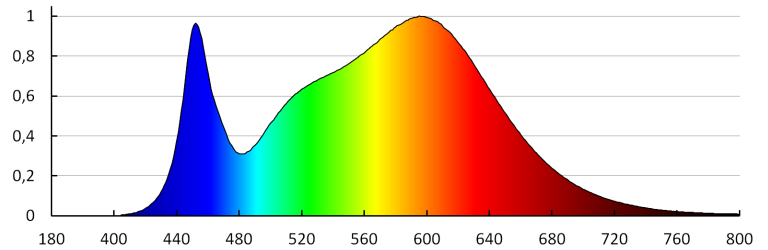
IT

iQ-LED

Kanlux

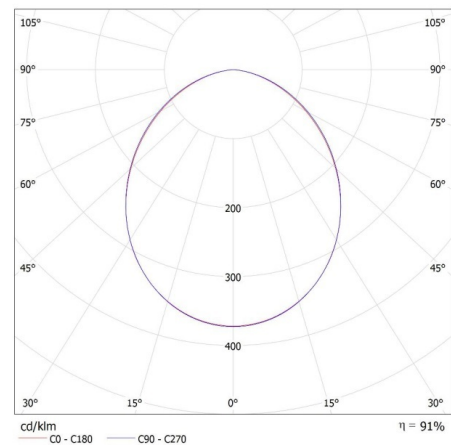
33888 IQ-LED FL-50W-NW-SE

Proiettore a LED



KANLUX S.A. (kat 33888) IQ-LED FL-50W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33888) IQ-LED FL-50W-NW-SE
Lamps: 1 x IQ-LED FL-50W-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, 10:42

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