

# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

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

### 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.

#### 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]:** 180

**Altezza [mm]:** 240

**Profondità [mm]:** 56

**Regolazione della sensibilità:** si

**LED integrati:** si

**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

**Modulo a LED:** I-FL-A40-02-C-V2.0

**Flusso luminoso [lm]:** 6000



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

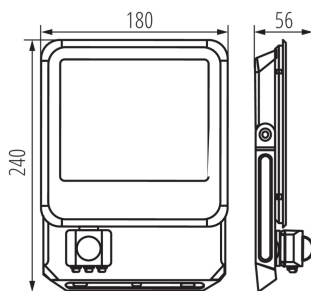
# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

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

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

Proiettore a LED



**Tonalità della luce:** bianco

**Durata [h]:** 50000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 25000$

**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]:**  $\leq 1$

**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):** 50

**Classe di efficienza energetica:** E

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 6600

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 50

**Altezza della lampadina [mm]:** 120

**Larghezza della lampadina [mm]:** 100

**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]:** 357

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

**Kanlux**

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

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

Proiettore a LED

Valore dell'indice di resa cromatica R9 :  $\geq 0$ 

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 : 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](http://www.kanlux.com)

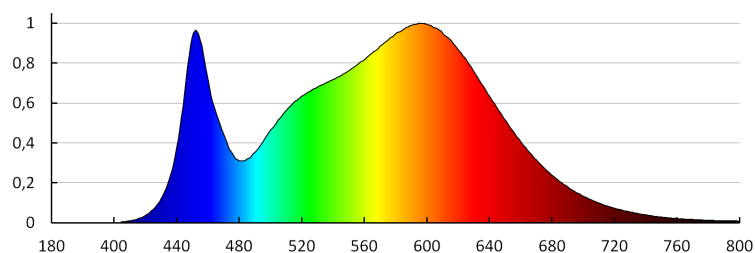
# iQ<sup>LED</sup>

## Kanlux

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

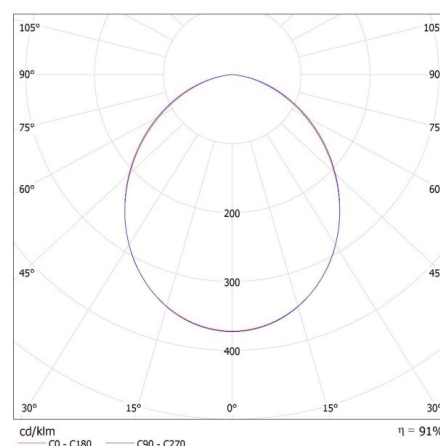
### 33888 IQ-LED FL-50W-NW-SE

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