

# iQ-LED

## Kanlux

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

LED Außenstrahler

5905339338884



up to  
**120** lm  
W

DESIGN  
unique

LED  
technology



LED Außenstrahler Kanlux IQ FL sind ein besonderes Produkt. Ihre automatische Produktion gewährleistet höchste Produktqualität und konstante Lichtparameter. Ihr Vorteil sind auch Marken-LEDs mit einer Lebensdauer von 50000 Stunden. Die Verwendung von Komponenten höchster Qualität führt zu einer fünfjährigen Garantie für die gesamte Serie Kanlux IQ FL.

#### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** schwarz

**Einbauort:** Wandmontage, Deckenmontage

**Anwendungsbereich:** außen

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 1m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**RAL:** 7024

**Wykrywanie ruchu:** ja

**Breite [mm]:** 180

**Höhe [mm]:** 240

**Tiefe [mm]:** 56

**Empfindlichkeitseinstellung:** ja

**Quecksilbergehalt:** nein

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

#### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** 50

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** I

**Abdeckungsmaterial:** Hartglas

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 6000

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** 6600

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi$ use [lm]:** in Kugel (360°)

**Farbtemperatur:** weiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Lebensdauer [h]:** 50000

Erstellt am: 31.01.2024, 10:41

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

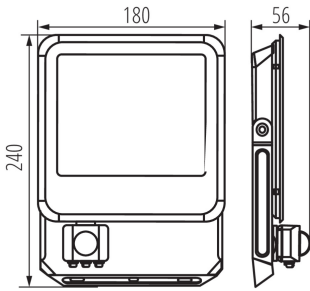
DE

# iQ-LED

## Kanlux

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

LED Außenstrahler



**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$

**Abstrahlwinkel [°]:** 100

**Lichtausbeute (lm/W):** 120

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -30÷50

**Gehäusematerial:** Metall

**Sensor Typ:** PIR

**Anschlussart:** freie Leitungsenden

**Kabel Typ:** H05RN-F

**Leitungslänge [m]:** 0.3

**Leitungsdurchmesser [mm²]:** 1

**Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.):** 10-7

**Aufwärmzeit der Lampe [s]:**  $\leq 1$

**Lampenzündzeit [s]:**  $\leq 0,5$

**Wirkungswinkel des Sensors [°]:** 120

**Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor eine Bewegung erkennt [lx]:** 10-2000

**Leuchte verstellbar in vertikaler Ebene [°]:** 180

**IP-Klasse (Schutzart):** 44

**Reichweite des Sensors [m]:** max 8

#### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 10

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 10

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 640

**Grammatur [g]:** 795

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 728

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 18.5

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 6

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 25

**Kartongewicht [kg]:** 7.95

**Kartonbreite [cm]:** 31.5

**Kartonhöhe [cm]:** 27.5

**Kartonlänge [cm]:** 39

**Kartonvolumen [m³]:** 0.033784

#### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist

Erstellt am: 31.01.2024, 10:41

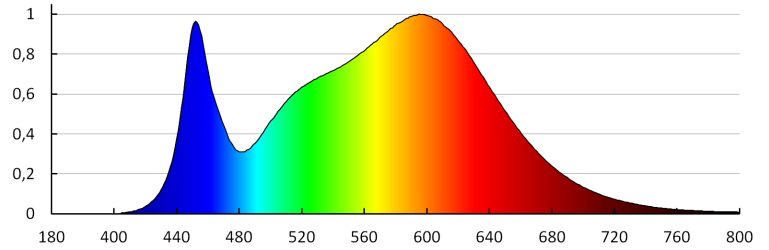
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

DE

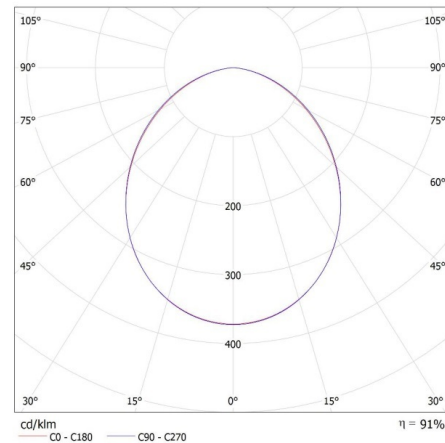
**33888 IQ-LED FL-50W-NW-SE**

LED Außenstrahler



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



**ZUBEHÖR**

**33889**

**IQ-LED FL QC I 3x1MM2**



Hermetische Schnellverbindung zum einfachen, schnellen und sicheren Verbinden des Anschlusskabels und des Strahlers. (33889) IQ-LED FL QC I 3x1MM2