

iQ-LED

Kanlux

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

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Naświetlacz Led

5905339338822



up to
120 lm
W

DESIGN
unique

LED
technology



Naświetlacze Kanlux IQ FL to produkt wyjątkowy. Ich automatyczna produkcja pozwala zapewnić najwyższą jakość produktu i powtarzalność parametrów świetlnych. Ich atutem są także markowe diody LED o trwałości 50000 godzin. Wykorzystanie najwyższej jakości komponentów przekłada się na pięcioletnią gwarancję całej serii naświetlaczy Kanlux IQ FL.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym :
MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła : nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

RAL: 7024

Wykrywanie ruchu: nie

Szerokość [mm]: 135

Wysokość [mm]: 186

Głębokość [mm]: 30

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD



Dokument utworzono: 31.01.2024, 10:36

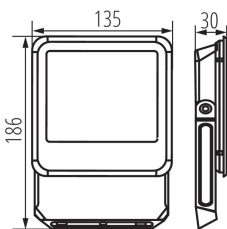
Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Naświetlacz Led

**Moduł LED:** I-FL-A39-11-A-V2.0**Strumień świetlny [lm]:** 3450**Barwa światła:** biała**Trwałość [h]:** 50000**Ilość cykli wł/wył:** ≥25000**Kąt świecenia [°]:** 100**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -30÷50**Materiał obudowy:** metal**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów**Rodzaj przewodu:** H05RN-F**Długość przewodu [m]:** 0.3**Przekrój przewodu [mm²]:** 1**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 180**Stopień IP:** 65**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)**Zawartość rtęci:** nie**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 30**Klasa efektywności energetycznej:** E**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 3700**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 30**Wysokość źródła światła [mm]:** 80**Szerokość źródła światła [mm]:** 80**Głębokość źródła światła [mm]:** 16**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 212**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** ≥=0**Współczynnik trwałości:** 0,9**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Naświetlacz Led

**PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA
LED I OLED:**Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0,4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 370

Gramatura [g]: 438.5

Waga sztuki brutto [g]: 418

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 14

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 19.5

Waga kartonu [kg]: 8.77

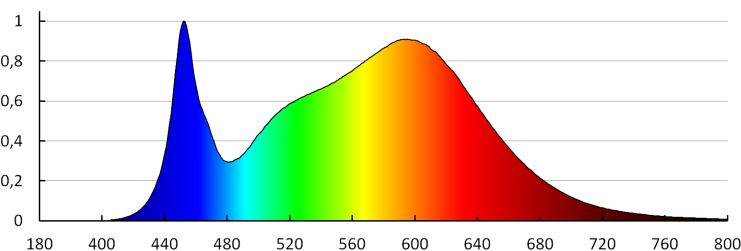
Szerokość kartonu [cm]: 32

Wysokość kartonu [cm]: 23

Długość kartonu [cm]: 38.5

Objętość kartonu [m³]: 0.028336**INFORMACJE DODATKOWE:**

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
-



iQ-LED

Kanlux

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

33882 IQ-LED FL-30W-NW

Naświetlacz Led

KANLUX S.A. (kat 33882) IQ-LED FL-30W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33882) IQ-LED FL-30W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED FL-30W-NW

