

iQ-LED

Kanlux

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

Naświetlacz Led

5905339338853



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.

DANE OGÓLNE:

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: tak

Szerokość [mm]: 135

Wysokość [mm]: 164

Głębokość [mm]: 56

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1200

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80



Dokument utworzono: 31.01.2024, 10:30

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

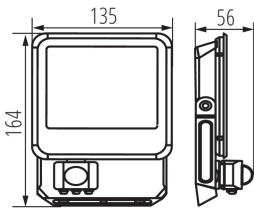
PL

iQ-LED

Kanlux

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

Naświetlacz Led



Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kąt świecenia [°]: 100

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -30÷50

Materiał obudowy: metal

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

Długość przewodu [m]: 0.3

Przekrój przewodu [mm²]: 1

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-7

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

kąt działania czujnika [°]: 120

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 10-2000

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 8

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 356

Gramatura [g]: 446

Waga sztuki brutto [g]: 432

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 14

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 17

Waga kartonu [kg]: 8.92

Szerokość kartonu [cm]: 30

Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 62

Objętość kartonu [m³]: 0.03534

INFORMACJE DODATKOWE:

Dokument utworzono: 31.01.2024, 10:30

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

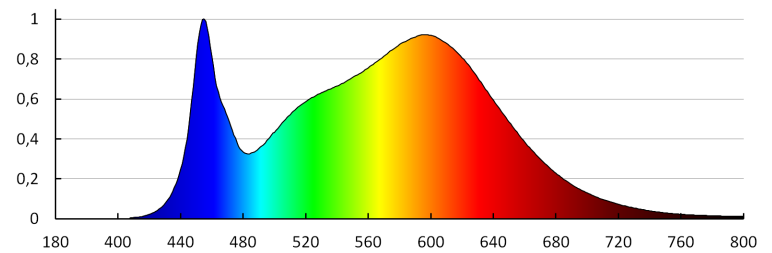
PL

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

Naświetlacz Led

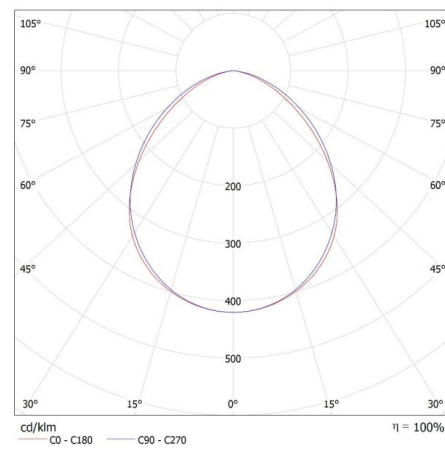
- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

-



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



AKCESORIA

33889



IQ-LED FL QC I 3x1MM2

Szybkozłączka hermetyczna zapewniająca łatwe, szybkie i pewne podłączenie kabla przyłączeniowego oraz naświetlacza, IQ-LED FL QC I 3x1MM2 (33889)