

# iQ-LED

## Kanlux

### 33886 IQ-LED FL-20W-NW-SE

LED осветител



up to  
**120** lm  
/ W

DESIGN  
unique

LED  
technology



Прожекторите Kanlux IQ-LED FL са уникални продукти. Автоматичното им производство позволява да се осигури най-високо качество и повторямост на параметрите на осветлението. Те включват маркови светодиоди с живот от 50 000 часа, което е и тяхно допълнително предимство. Използването на компоненти с най-високо качество ни позволява да предоставим на нашите клиенти петгодишна гаранция за цялата серия прожектори Kanlux IQ-LED FL.

#### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** черен

**Място на монтаж:** за настенен монтаж, за монтаж върху таван

**Място на приложение:** на открито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 1m

**Възможност за използване с димер:** не

**RAL:** 7024

**Wykrywanie ruchu:** да

**Широчина [mm]:** 135

**Височина [mm]:** 164

**Дълбочина [mm]:** 56

**Регулиране на чувствителността:** да

**Интегриран LED източник на светлина:** да

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** 20

**Категория на защита от токов удар:** I

**Материал на дифузера:** закалено стъкло

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток [lm]:** 2300

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]:** 2600

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

Date of issue: 31.01.2024, 10:33

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

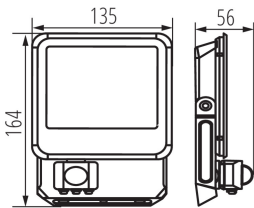
BG

**iQ** LED

**Kanlux**

## 33886 IQ-LED FL-20W-NW-SE

LED осветител



Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :  $\leq 6$

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 25000$

Ъгъл на светене [°] : 100

Светлинна ефективност на лампата [lm/W] : 115

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C] : -30÷50

Материал на корпуса : метал

Вид датчик : PIR

Вид присъединение : свободни краища на кабелите

Вид проводник : H05RN-F

Дължина на проводника [m] : 0.3

Напречно сечение на кабела [mm<sup>2</sup>] : 1

Време за задействане на датчика [s-min] : 10-7

Време за загряване на лампата [s] :  $\leq 1$

Време за пускане на лампата [s] :  $\leq 0,5$

Ъгъл на обхват на сензора [°] : 120

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx] : 10-2000

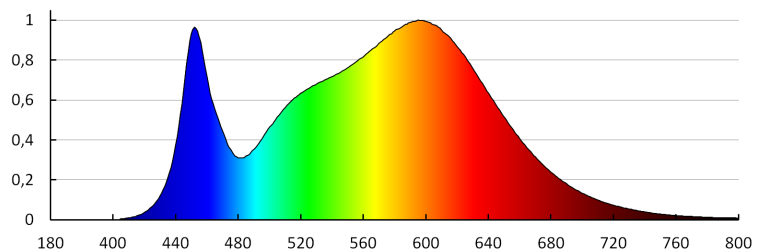
Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°] : 180

Степен на защита IP : 44

Обхват на датчика [m] : max 8

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



Date of issue: 31.01.2024, 10:33

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

**BG**

**iQ** LED

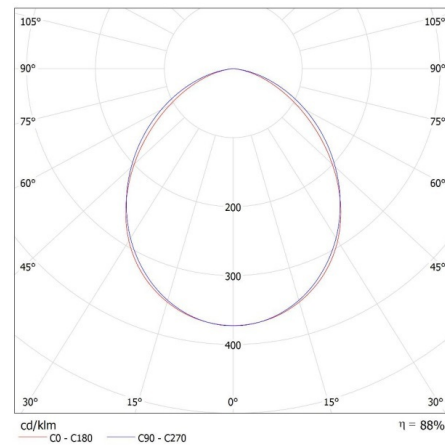
**Kanlux**

## 33886 IQ-LED FL-20W-NW-SE

LED осветител

KANLUX S.A. (kat 33886) IQ-LED FL-20W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33886) IQ-LED FL-20W-NW-SE  
Lamps: 1 x IQ-LED FL-20W-NW



### АКСЕСОАРИ

33889



IQ-LED FL QC I 3x1MM2

Херметичен бърз конектор за лесно и безопасно свързване на захранващия кабел и прожектора, IQ-LED FL QC I 3x1MM2 (33889)

Date of issue: 31.01.2024, 10:33

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи. Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

**BG**