

LED плафониера



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

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

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер : не

Wykrywanie ruchu: да

Височина [mm]: 55

Диаметър [mm]: 200

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]: 10

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm] : 1200

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 1450

Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Цокъл: wires

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 50000$

Ъгъл на светене [°]: 120

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 120

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷40

Материал на корпуса: пластмаса

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>): 1,5

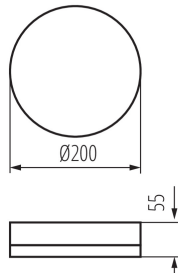
Време за задействане на датчика [s-min]: 45-

Работна честота на датчика [MHz]: 5800

Ъгъл на обхват на сензора [°]: 150



LED плафониера



Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 50

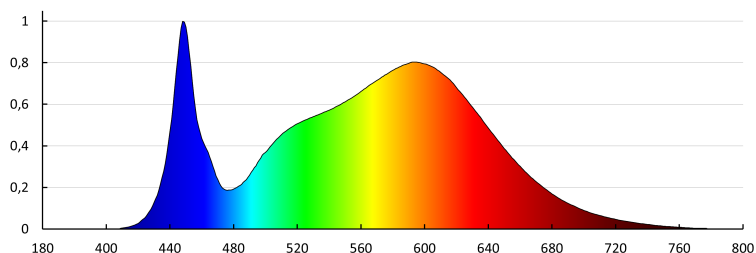
Степен на защита IK: 10

Степен на защита IP: 65

Обхват на датчика [m]: 3-8

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE  
Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW

