

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

LED плафониера

5905339372987



### ВИД НА СВЕТИЛНИИ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

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

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

LED модул:

LJB\_10W\_2835\_24PCS\_24S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_184\*184\*0.8mm\_OS

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1200

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: wires

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥50000

Ъгъл на светене [°]: 120

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

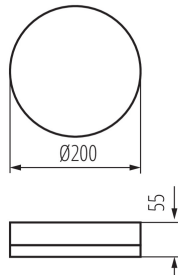
Материал на корпуса: пластмаса

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

LED плафониера



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

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: Не е възможно да се замени LED източника на светлина

Допълнителна информация: Не е възможно да се замени контролния панел или контролното оборудване

Допълнителна информация: Съставен продукт (CP)

Съдържание на живак: не

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 9

Клас на енергийна ефективност: D

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 1450

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

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>on</sub> [W]: 8.6

Височина на източника на светлина [mm]: 1

Ширина на източника на светлина [mm]: 184

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 184

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 96

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 4

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

LED плафониера

Как е опаковано: 5

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 5

Единично нето тегло [g]: 440

Грамаж [g]: 580

Дължина на единична опаковка [cm]: 21

Ширина на единична опаковка [cm]: 6.5

Височина на единична опаковка [cm]: 21

Тегло на кашон [kg]: 2.9

Ширина на кашон [cm]: 23

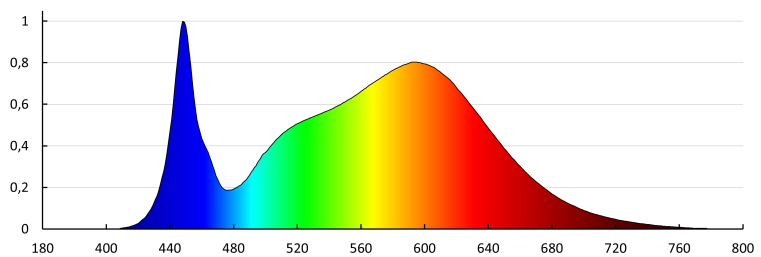
Височина на кашон [cm]: 23.5

Дължина на кашон [cm]: 32

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.017296

### 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

