

LED плафониера

5905339190628



Енергоспестяващото осветително тяло Kanlux DABA N дава възможност за намаляване на разходите на използваната енергия благодарение на вградения сензор за движение и здрач. В резултат на това то свети само тогава, когато е необходимо. Освен това неговите параметри (IP66, IK10) дават възможност да бъде монтирано практически навсякъде! Благодарение на функцията STAND BY DIMMING, след приключването на програмираното време без движение, плафониерата преминава в режим на готовност и намалява светлинния лъч до 20%.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

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

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 87

Диаметър [mm]: 300

Регулиране на чувствителността: да

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 16

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: PC

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1300

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 2000

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤6

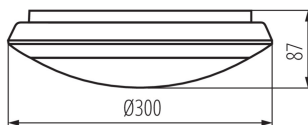
Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 40000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

Ъгъл на светене [°]: 120

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 81



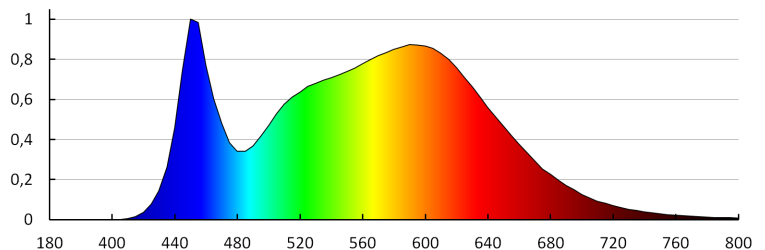
LED плафониера



Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -15÷35
Материал на корпуса: PC
Вид датчик: микровълнов
Вид присъединение: самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75-2,5
Време за задействане на датчика [s-min]: 10-10
Време за загряване на лампата [s]: ≤1
Време за пускане на лампата [s]: ≤0,5
Работна честота на датчика [MHz]: 5800
Ъгъл на обхват на сензора [°]: H360
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 5/15/50/2000
Степен на защита IK: 10
Степен на защита IP: 66
Обхват на датчика [m]: max 8

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 5
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 5
Единично нето тегло [g]: 1026
Грамаж [g]: 1320
Дължина на единична опаковка [cm]: 30.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 10
Височина на единична опаковка [cm]: 30.5
Тегло на кашон [kg]: 6.6
Ширина на кашон [cm]: 33
Височина на кашон [cm]: 32
Дължина на кашон [cm]: 51
Вместимост на кашон [m³]: 0.053856



19062 DABA N LED SMD DL-16W

LED плафониера

KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W
Lampy: 1 x DABA N LED SMD DL-16W

