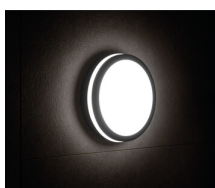


LED плафониера

5905339329486



Осветителните тела Kanlux BENO имат уникален дизайн и уникален оцветяване. Те бяха създадени по индивидуална заявка на Kanlux, а техните дизайни са защитени от нас в патентното ведомство. LED Kanlux BENO се характеризира с висока устойчивост на атмосферни условия (IP54 херметичност), бърз и лесен монтаж на стената и сензор за движение с възможност за регулиране. Kanlux BENO е многофункционален осветител, който поради своя дизайн и технически характеристики се използва практически навсякъде.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: графитен

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 последователно свързване на осветителни тела: да

Възможност за използване с димер: не

Укрупнение рсчу: да

Височина [mm]: 55

Диаметър [mm]: 220

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]: 18

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1400

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]: 2400

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

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

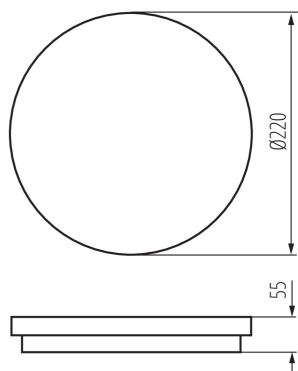
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L70B50

LED плафониера



Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

Ъгъл на светене [°]: 110

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 78

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-15 \div 35$

Материал на корпуса: пластмаса

Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клемми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: $0,5 \div 1,5$

Време за задействане на датчика [s-min]: 5-5

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

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

Работна честота на датчика [MHz]: 5800

Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 2/10/50/off

Степен на защита IP: 54

Обхват на датчика [m]: max 4.5

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 10

Единично нето тегло [g]: 440

Грамаж [g]: 592

Дължина на единична опаковка [cm]: 22.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 6

Височина на единична опаковка [cm]: 22.5

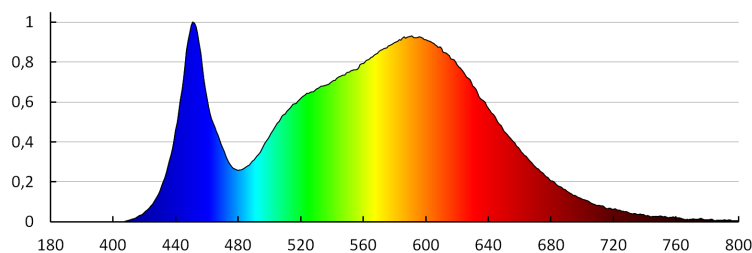
Тегло на кашон [kg]: 5.92

Ширина на кашон [cm]: 32.5

Височина на кашон [cm]: 25

Дължина на кашон [cm]: 47

Вместимост на кашон [m³]: 0.038188



32948 BENO N 18W NW-O-SE GR

LED плафониера

KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32948) BENO N 18W NW-O-SE GR
Lamps: 1 x BENO N 18W NW

