

24605 ERGA PIR 17W CCT-B

Осветително тяло downlight

5905339246059



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 17

Светлинен поток [lm]: max 1600

Ъгъл на светене [°]: 120

Вид диод: LED SMD

Интегриран LED източник на светлина : да

Корелираната цветна температура [K]: 3000/4000/6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 100000

Цвят: черен

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

Място на приложение: на закрито

Степен на защита IP: 20

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал: да

Височина [mm]: 20

Диаметър [mm]: 230

Монтажен отвор [mm]: $\varnothing 65-160$

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера : пластмаса

Материал на корпуса: пластмаса

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид датчик: PIR

Обхват на датчика [m]: max 8

Време за задействане на датчика [s-min]: 10-5

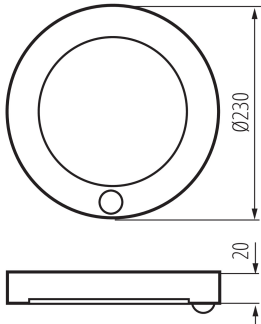
Вид присъединение: клеморед

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,5-2,5

Kształt: кръг

24605 ERGA PIR 17W CCT-B

Осветително тяло downlight



Възможност за подмяна на LED източника на светлина :

Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

Възможност за подмяна на управляващото оборудване:

Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :

Съставен продукт (CP)

Съдържание на живак в лампата [mg] : 0

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on}

[W]: 15,8

Консумация на енергия при включен източник на светлина

(kWh/1000h): 16

Energy efficiency class of the light source in the contains

product (CP): D

Брой модули (LED източник на светлина): 1

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use}

[LM]: 2400

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use}

[LM]: в сфера

Координати на цветността (x): 0,44

Координати на цветността (y): 0,403

Заявена еквивалентна мощност [W] : 147

R9 стойност на индекса на цвето предаване : 0

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

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

Осветително тяло downlight

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]: 414

Грамаж [g]: 555

Бруто тегло на един брой [g]: 510

Дължина на единична опаковка [cm]: 24

Ширина на единична опаковка [cm]: 4.5

Височина на единична опаковка [cm]: 24

Тегло на кашон [kg]: 5.55

Ширина на кашон [cm]: 26.5

Височина на кашон [cm]: 27

Дължина на кашон [cm]: 46

Вместимост на кашон [m³]: 0.032913

