

Фасадно осветително тяло

5905339900012



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 12

Светлинен поток [lm]: 800

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 67

Вид диод: LED SMD

Интегриран LED източник на светлина : да

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Цвят на светлината: бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 30000

Цвят: черен

Място на монтаж: за настенен монтаж

Място на приложение: на закрито и на открито

Степен на защита IP: 54

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Посока на светене на осветителното тяло : хоризонтално

Широчина [mm]: 260

Височина [mm]: 125

Дълбочина [mm]: 125

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : PC

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: пластмаса

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

Wykrywanie ruchu: не

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

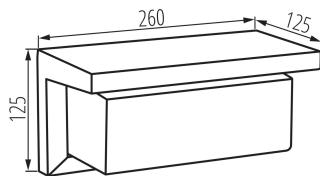
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75-2,5

Kształt: правоъгълник

Възможност за подмяна на LED източника на светлина :

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

Фасадно осветително тяло



Възможност за подмяна на управляващото оборудване:

Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал (само от сервиз на Kanlux)

Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :

Съставен продукт (CP)

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИСТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

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

Брой модули (LED източник на светлина): 1

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 1200

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

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

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

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 6

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 6

Единично нето тегло [g]: 836

Грамаж [g]: 1010

Бруто тегло на един брой [g]: 942

Дължина на единична опаковка [cm]: 13.5

Фасадно осветително тяло

Ширина на единична опаковка [cm]: 13
Височина на единична опаковка [cm]: 27
Тегло на кашон [kg]: 6.06
Ширина на кашон [cm]: 29
Височина на кашон [cm]: 29.5
Дължина на кашон [cm]: 41
Вместимост на кашон [m³]: 0.035076

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

-