

Oprawa LED natynkowa

5905339389879



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 33.369

Светлинен поток [lm]: 4600

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 138

Ъгъл на светене [°]: X85/Y95

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 3

Цвят на светлината: бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 30000$

Вид диод: LED SMD

Цвят: черен

Място на 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

Дължина [mm]: 1762

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 69

Интегриран LED източник на светлина : да

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера : пластмаса

Материал на корпуса : сплав на алуминий

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷35

тип абажур: матов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 1,5÷2,5

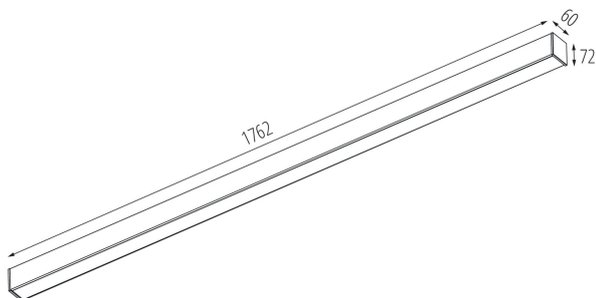
Степен на защита IP: 55

**Допълнителна информация:** Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

**Допълнителна информация:** Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

**Допълнителна информация:** Съставен продукт (CP)

Оправа LED natynkowa



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<sub>op</sub> [W]: 10

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 10

Брой модули (LED източник на светлина): 3

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ<sub>use</sub> [LM]: 1911

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ<sub>use</sub> [LM]: в сфера

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

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: 1

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 1

Единично нето тегло [g]: 3120