

линейно LED осветително тяло

5905339342614



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер : DALI

Посока на светене на осветителното тяло : долна страна

Дължина [mm]: 1150

Широчина [mm]: 83

Височина [mm]: 65

Интегриран LED източник на светлина : да

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 40

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 5050

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :  $\leq 3$

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 50000

Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L90B10

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

Ъгъл на светене [°]: X85/Y95

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 126

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

тип абажур: матов

Материал на корпуса: стомана

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 0,5÷2,5

Време за загряване на лампата [s]:  $\leq 1$

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

Степен на защита IP: 20

линейно LED осветително тяло

### 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]: 1630

Грамаж [g]: 1960

Дължина на единична опаковка [cm]: 136

Ширина на единична опаковка [cm]: 11

Височина на единична опаковка [cm]: 7

Тегло на кашон [kg]: 1.96

Ширина на кашон [cm]: 11

Височина на кашон [cm]: 7

Дължина на кашон [cm]: 136

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.010472

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта