

Прахохерметично осветително тяло LED

5905339286376



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: СИВ

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

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: DALI

Дължина [mm]: 1180

Широчина [mm]: 80

Височина [mm]: 70

Интегриран LED източник на светлина: да

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 37

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: PC

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 5000

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

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

Индекс на цветопрераждане: 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 [°]: X130/Y110

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 135

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -25÷40

тип абажур: опалов

Материал на корпуса: PC

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]:  $\leq 0,5$

Максимален брой последователно свързвани осветителни тела: 7

Степен на защита IK: 08

Степен на защита IP: 65



Прахохерметично осветително тяло LED

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 1

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 1

Единично нето тегло [g]: 1840

Грамаж [g]: 2020

Дължина на единична опаковка [cm]: 120

Ширина на единична опаковка [cm]: 8

Височина на единична опаковка [cm]: 7

Тегло на кашон [kg]: 2.02

Ширина на кашон [cm]: 9

Височина на кашон [cm]: 7.5

Дължина на кашон [cm]: 120

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.0081

