

Аварийно осветително тяло LED



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: сив

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

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за последователно свързване на осветителни тела: да

Възможност за използване с димер: не

Бутон TEST: да

Автотест: да

Дължина [mm]: 1500

Широчина [mm]: 75

Височина [mm]: 75

Интегриран LED източник на светлина : да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 52 / 44,5 / 37 / 29,5

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера: PC

Материал на корпуса: PC

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 8400 / 7300 / 6200 / 5000

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 9200

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

Светлинен поток в аварийен режим [lm]: 405

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

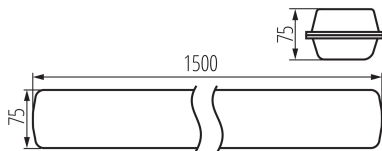
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L70B50

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 80000

Ъгъл на светене [°]: 110

38148 MAH PRO EM 52W 15R-NW

Аварийно осветително тяло LED



Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 0÷40

тип абажур: grooved

Акумулатор (тип): LiFePO4

Акумулатор (параметри): 6,4V 2Ah

Режими на работа: аварийно-мрежов

Време за аварийна работа [h]: 3

Автоматичен тест: да

Стандартен тест: да

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1÷2,5

Степен на защита IK: 08

Степен на защита IP: 66

Kształt: правоъгълник