

### 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]: 1200

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]: 38 / 34,5 / 27,5 / 22

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера: PC

Материал на корпуса: PC

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 6100 / 5600 / 4550 / 3750

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 6720

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

Светлинен поток в аварийен режим [lm]: 425

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

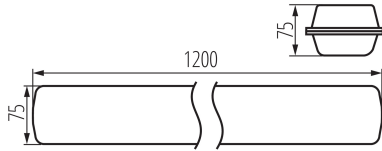
Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L70B50

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥80000

Ъгъл на светене [°]: 110

## 38147 MAH PRO EM 38W 12R-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 [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Степен на защита IK:** 08

**Степен на защита IP:** 66

**Kształt:** правоъгълник