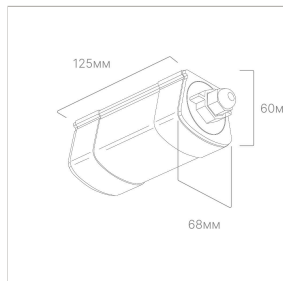




МОДУЛЬ АВАРИЙНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА STRONEX *STRONEX EM*



STRONEX EM — Модуль аварийного источника света, разработанный для светильников серии STRONEX.

Модуль обеспечивает работу светильника при отключении основного питания и предназначен для использования в системах аварийного и дежурного освещения.

STRONEX EM устанавливается непосредственно в светильник STRONEX и подходит для применения в складских помещениях, логистических комплексах, подсобных и технических зонах, а также на крытых парковках.

Модуль поддерживает постоянный и непостоянный режимы работы, обеспечивая световой поток до 400 лм в аварийном режиме при потребляемой мощности 4 Вт. Время автономной работы 1,5 часа.

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цветовая температура	4000 К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Угол рассеивания	115°
Световой поток	400 Лм
Коэффициент пульсации	<1%

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	4 Вт
Коэффициент мощности	0.9
Напряжение питания	180-265 В
Время работы в аварийном режиме	1,5 часа
Режим работы	Постоянный / Непостоянный
Батарея	LiFePO ₄ ; 3,2 В, 2000 мА·ч

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж	К светильнику Stronex
Цвет корпуса	Белый
Степень защиты	IP65