

Аварийный блок CONVERSION KIT LED K-200V-3

Блок аварийного питания встраиваемый



Описание

Блоки аварийного питания (БАП) могут устанавливаться в светильники, как производства компании Световые Технологии, так и сторонних производителей. Некоторые модификации БАП подключаются к штатному LED модулю светильника. При невозможности подключения БАП к штатному LED модулю необходимо использовать модификации CONVERSION KIT с LED линейкой в комплекте. При заказе светодиодных светильников компании "Световые Технологии" с уже установленными БАП, необходимо указать артикул светильника плюс EM (обозначение модификации с БАП).

Установка

Устанавливается в корпус светильника или в выносной бокс (покупается отдельно).

Конструкция

На светодиодную LED линейку подается мощность 3 Вт или 5 Вт (в зависимости от типа БАП), при токе до 350 мА или 550 мА, обеспечивая световой поток не менее 450 лм в течение одного или трех часов. Светильники с БАП необходимо расположить таким образом, чтобы уровень освещенности был достаточен для ориентации и эвакуации из помещения (0,5 - 1 лк на полу). В модификациях БАП, которые комплектуются LED модулем, модуль монтируется на корпус светильника с помощью двухстороннего скотча (в комплекте). В качестве аварийного источника света в светильниках, обозначенных EM (уже оборудованных БАП) используются LED кластеры самих светильников. В зависимости от модели БАП, регулярное тестирование работоспособности проводится либо с помощью индивидуальной кнопки тестирования, либо с помощью устройства Telemando.

Дополнительная информация

Материал корпуса выполнен из пластика, не поддерживающего горение и соответствует Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ (Технический регламент о требованиях пожарной безопасности).

Package

Продукт представляет собой набор комплектующих: блок аварийного питания, индикатор заряда (зеленый светодиод), аккумулятор, кнопка TEST для тестирования работы светильников в аварийном режиме, светодиодная LED линейка для аварийного освещения (не для всех модификаций), наклейка A (для идентификации светильников аварийного освещения).



Габаритные характеристики

A	Длина	255 мм
B	Ширина	78 мм
C	Высота	65 мм
	Вес	0,7 кг

Параметры

1	Артикул	4501008210
2	Мощность светильника	6 Вт
3	Напряжение питания	230 В
4	Время работы в аварийном режиме, ч.	3
5	Аккумулятор	RB 7,2 V 3,0 A*h Ni-Cd
6	Температурный режим	от 0 до +40 С
7	Гарантия	36 мес.
8	Тип работы	непостоянного действия
9	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
10	Климатическое исполнение	УХЛ4
11	Цвет корпуса	Белый
12	Класс защиты от поражения током	II