

MARS 2211-3 LED

Световые указатели серии MARS LED



Описание

Светильник MARS LED рассчитан на массовое применение в проектах административной, офисной и торговой недвижимости. Светильники MARS LED постоянного действия могут работать и в непостоянном режиме.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника.

Оптическая часть

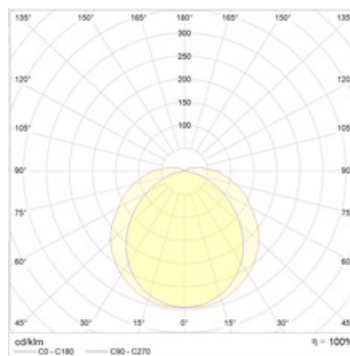
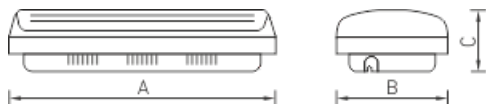
Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 25 комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 27 м. Лампы входят в комплект поставки.

Дополнительная информация

Светильник соответствует требованиям по электромагнитной совместимости (ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013), а также имеет защиту от короткого замыкания цепей заряда АКБ и питания источника света (ГОСТ IEC 61347-2-7-2014). 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). Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO.

Package

Пиктограммы заказываются отдельно. Под проект могут изготавливаться не стандартные пиктограммы. Аксессуары (ST 21 - комплект клипс, ST 25 - двусторонний рассеиватель) заказываются отдельно.



Габаритные характеристики

A	Длина	255 мм
B	Ширина	137 мм
C	Высота	60 мм
D	Длина (установочная)	180 мм
	Вес	0,7 кг

Параметры

1	Артикул	4502003220
2	Тип ИС	LED
3	Мощность светильника	2 Вт
4	Коэффициент мощности (cos φ)	-
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	A+
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	<5%
9	Световой поток	125 лм
10	Аккумулятор	RB 3,6 V 1,5 A*h Ni-Cd
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Температурный режим	от 0 до +40 С
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
18	Степень защиты (IP)	IP22
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
21	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
22	Тип работы	непостоянного действия
23	Средняя Яркость	120
24	Дистанция распознавания, м	27
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	120 лм