

## MARS 2211-11

### Световые указатели серии MARS

#### Описание

Светильник MARS рассчитан на массовое применение в проектах административной, офисной и торговой недвижимости. Доступная цена и высокая надежность - главные качества светильника.

#### Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Аксессуары (ST 21, ST 25) комплектуются отдельно.

#### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль и управление аварийным освещением осуществляется с помощью устройства TELEMANDO. АКБ входят в комплект поставки.

#### 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

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.

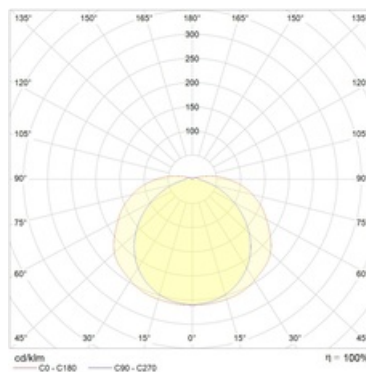
#### Package

Светильник в сборе. Пиктограммы заказываются отдельно. Под проект могут изготавливаться не стандартные пиктограммы.

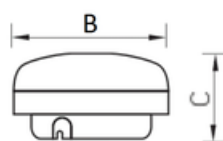
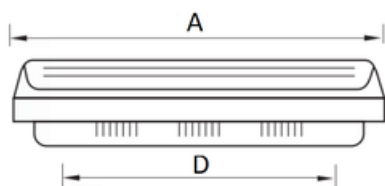
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>225 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>137 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>60 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>180 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>0,8 кг</b>

## Параметры

1	Артикул	4501001050
2	Тип ИС	КЛЛ
3	Мощность светильника	11 Вт
4	Коэффициент мощности (cos φ)	= 1,00
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	В...А+
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	<5%
9	Световой поток	900 лм
10	Аккумулятор	RB 6,0 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	250
24	Дистанция распознавания, м	27
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	300 лм