

MARS 2223-6

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.

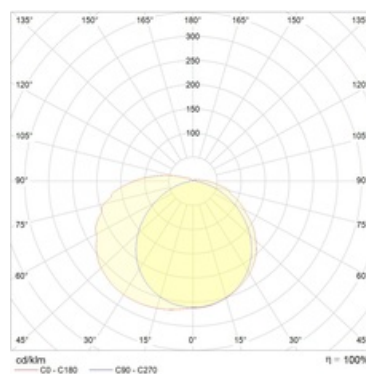
Package

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

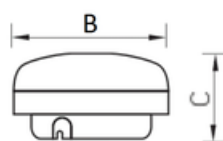
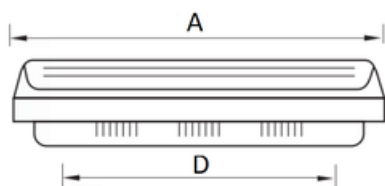
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	255 мм
B	Ширина	137 мм
C	Высота	60 мм
D	Длина (установочная)	180 мм
	Вес	0,8 кг

Параметры

1	Артикул	4501007080
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Мощность светильника	6 Вт
4	Коэффициент мощности (cos φ)	= 1,00
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	A...A+
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	-
9	Световой поток	100 лм
10	Аккумулятор	(RB 2,4 V 1,6 A*h)*2
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)	Нет
21	Время работы в аварийном режиме, ч.	3
22	Тип работы	постоянного действия
23	Средняя Яркость	250
24	Дистанция распознавания, м	27
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	100 лм