

SIRAH 2011-3 LED

Световые указатели серии SIRAH LED



Описание

Светодиодный светильник SIRAH является недорогим решением, рассчитанным на применение в проектах с ограниченным бюджетом. В светильнике минимизированы дополнительные функции (отсутствует возможность подключения TELEMANDO).

Установка

Устанавливаются на стену, потолок. Также светильник встраивается с помощью рамки ST 28 (белая) 4501006320.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панели корпуса (под рассеивателем) выведен светодиодный индикатор определения работоспособности и кнопка теста. Аккумулятор входит в комплект поставки. В качестве источника света используется встроенный в корпус светодиодный модуль.

Оптическая часть

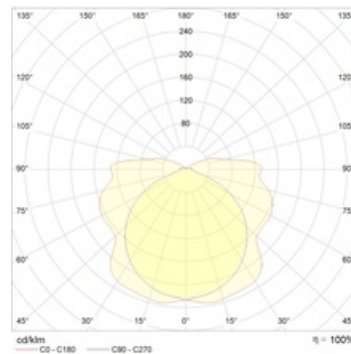
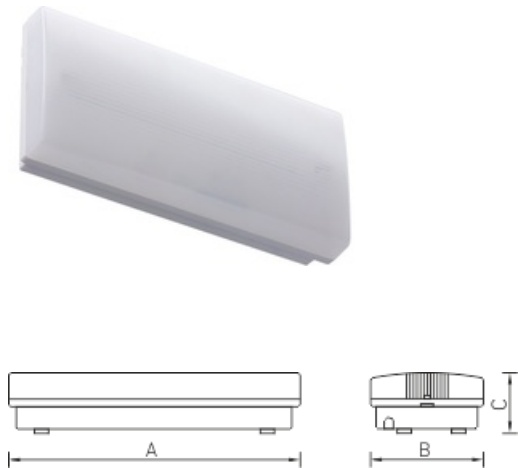
Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Дистанция распознавания 24 м. Дополнительно светильник может комплектоваться двусторонним рассеивателем для крепления светильника на горизонтальную поверхность.

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).

Package

Светильник в сборе. Пиктограммы и двусторонний рассеиватель ST-29 (2501002140) заказывается отдельно. Под проект могут изготавливаться не стандартные пиктограммы. Для двустороннего рассеивателя необходимо заказывать две пиктограммы. Для встройки используется белая рамка ST 28 (4501006320).



Габаритные характеристики

A	Длина	261 мм
B	Ширина	124 мм
C	Высота	51 мм
D	Длина (установочная)	200 мм
	Вес	0,5 кг

Параметры

1	Артикул	4502003200
2	Тип ИС	LED
3	Мощность светильника	3 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	150 лм
10	Аккумулятор	RB 2,4 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)	IP20
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	180
24	Дистанция распознавания, м	24
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	150 лм