

VIZART 4000-5 LED SL

Световые указатели серии VIZART LED



Описание

Аварийный светильник для премиальных проектов. Утонченный дизайн и функциональность достигается за счет применения технологии торцевой засветки. Установка и замена пиктограмм осуществляется без разбора светильника и инструментов.

Установка

Устанавливаются на стену или встраиваются в стену с помощью кронштейнов. Специальные кронштейны для встраивания светильника в стену (Кронштейны ST-37 2501002410) заказывается отдельно.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Функция группового тестирования (до 35 светильников) осуществляется с помощью устройства Telemando. Так же возможны модификации с функцией автоматического тестирования.

Оптическая часть

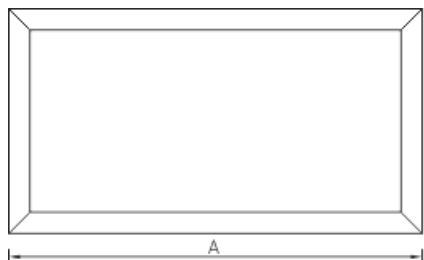
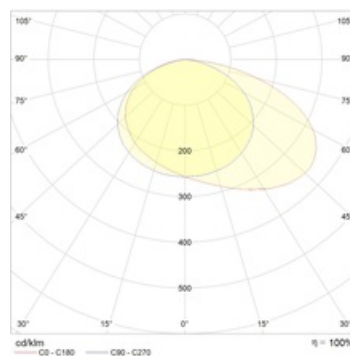
Рассеиватель светильника изготовлен из полимера в алюминиевой рамке двух цветов (SL - серебро, WH - белый). Пиктограммы комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 25 м.

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

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



Габаритные характеристики

A	Длина	274 мм
B	Ширина	51 мм
C	Высота	159 мм
D	Длина (установочная)	226 мм
	Вес	0,9 кг

Параметры

1	Артикул	4502002930
2	Тип ИС	LED
3	Мощность светильника	3 Вт
4	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,75
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	-
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	-
9	Световой поток	0 лм
10	Аккумулятор	Нет аккумулятора
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Температурный режим	от 0 до +40 С
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Цвет корпуса	Серебристый
16	Класс пожароопасности	-
17	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
18	Степень защиты (IP)	IP40
19	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
20	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
21	Время работы в аварийном режиме, ч.	1
22	Тип работы	централизованного электропитания
23	Средняя Яркость	190
24	Дистанция распознавания, м	25
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	-