

URAN 6523-4 LED

Световые указатели серии URAN LED

Описание

Светильник с максимальной защитой IP65 и большим количеством модификаций разработан для решения самых сложных задач аварийного освещения и пригоден для работы при температурах до -30°C (только для версий с централизованным питанием). Светильники URAN LED постоянного действия могут работать и в непостоянном режиме.

Установка

Устанавливаются на стену/потолок.

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 (светильник не оборудован индивидуальной кнопкой теста). Доступны модификации с функцией автоматического тестирования. АКБ входят в комплект поставки.

Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Дистанция распознавания 25 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.

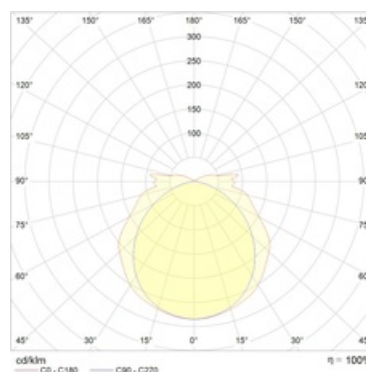
Package

Пиктограммы заказываются отдельно. Под проект могут изготавливаться не стандартные пиктограммы. Для установки на парковках необходимо заказывать защитную решетку Grid URAN/LYRA 2501003130.

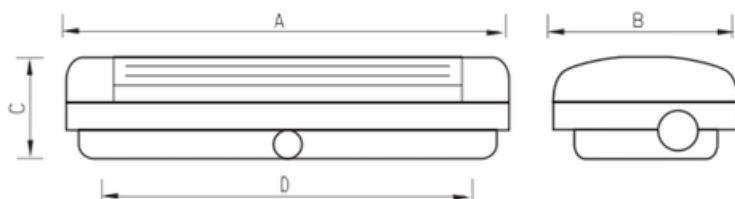
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	335 мм
B	Ширина	125 мм
C	Высота	65 мм
D	Длина (установочная)	230 мм
Вес		0,8 кг

Параметры

1	Артикул	4501006440
2	Тип ИС	LED
3	Мощность светильника	4 Вт
4	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,75
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	A
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	-
9	Световой поток	200 лм
10	Аккумулятор	RB 6,0 V 0,8 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	УХЛ2
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
18	Степень защиты (IP)	IP65
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	300
24	Дистанция распознавания, м	25
25	Гарантия	36 мес.
26	Световой поток в аварийном режиме	200 лм