

URAN 6523-8

Светильники серии URAN



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).

Установка

Устанавливаются на стену/потолок. Аксессуар ST 35 комплектуется 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

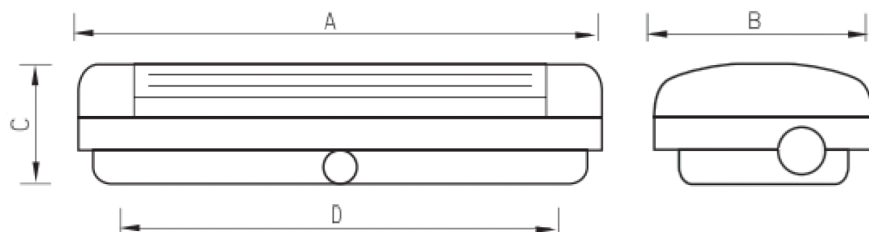
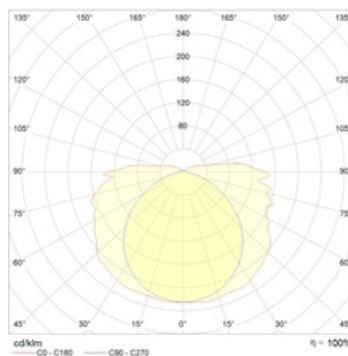
Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы для светильника и двухстороннего рассеивателя ST 35 комплектуются отдельно. Дистанция распознавания 25 м. Лампы входят в комплект поставки.

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.



Габаритные характеристики

A	Длина	335 мм
B	Ширина	125 мм
C	Высота	65 мм
D	Длина (установочная)	230 мм
	Вес	1,0 кг

Параметры

1	Артикул	4501007110
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Мощность светильника	13 Вт
4	Коэффициент мощности (cos φ)	-
5	Блок аварийного питания	Нет
6	Класс энергоэффективности	A...A+
7	Индекс цветопередачи (CRI)	-
8	Коэффициент пульсации	-
9	Световой поток	1150 лм
10	Аккумулятор	(RB 3,6 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	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)	Да
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	116 лм