

TUBUS LED 25 (40) 3000K

Светильник настенный архитектурный

Описание

Светодиодные прожекторы типа up-down для архитектурной подсветки фасадов зданий, колонн, архитектурных объектов. Семейство включает широкий ассортимент продуктов с различной мощностью, оптикой и размерами. Минималистичный дизайн позволяет использовать светильники практически в любом проекте архитектурного освещения

Установка

Крепление на плоскую поверхность.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Драйвер и светодиодный модуль расположены внутри корпуса.

Оптическая часть

Рассеиватель из ПК. Доступны светильники с односторонним и двусторонним светораспределением.

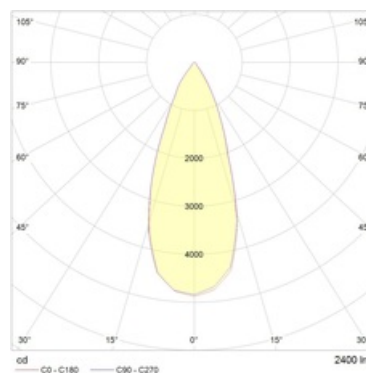
Package

Светильник в сборе. Настенный кронштейн в комплекте.

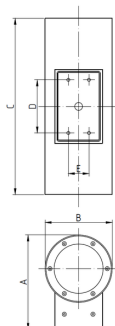
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	182 мм
B	Ширина	130 мм
C	Высота	278 мм
D	Длина (установочная)	103 мм
E	Ширина (установочная)	40 мм
Вес		4,8 кг

Параметры

1	Артикул	1637000260
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2400 лм
4	Мощность светильника	30 Вт
5	Энергоэффективность	80 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	3000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,90
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	I
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ1
15	Температурный режим	от -20 до +40 С
16	Цвет корпуса	Серебристый
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	<40%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударпрочность	IK08/6,5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	D40
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	Белый