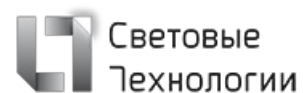


TUBUS LED 18 (12) 4000K

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

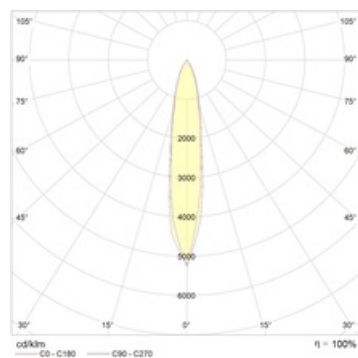
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Драйвер и светодиодный модуль расположены внутри корпуса.

Оптическая часть

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

Package

Светильник в сборе. Настенный кронштейн в комплекте.



Габаритные характеристики

A	Длина	140 мм
B	Ширина	100 мм
C	Высота	225 мм
D	Длина (установочная)	72 мм
E	Ширина (установочная)	32 мм
	Вес	3,3 кг

Параметры

1	Артикул	1637000180
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1700 лм
4	Мощность светильника	20 Вт
5	Энергоэффективность	85 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>70
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 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 (TP TC 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	Ударопрочность	IK08/6,5 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D12
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый