

## TUBUS LED 2x12 (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

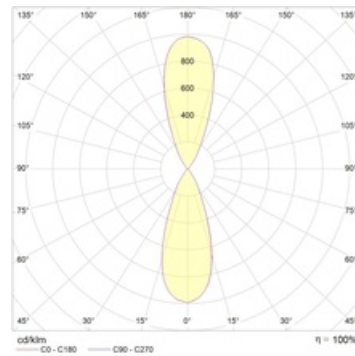
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Драйвер и светодиодный модуль расположены внутри корпуса.

### Оптическая часть

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

### Package

Светильник в сборе. Настенный кронштейн в комплекте.



#### Габаритные характеристики

|   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
| A | Длина                 | 140 мм |
| B | Ширина                | 100 мм |
| C | Высота                | 280 мм |
| D | Длина (установочная)  | 72 мм  |
| E | Ширина (установочная) | 32 мм  |
|   | Вес                   | 3 кг   |

## Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 1637000350      |
| 2  | Тип ИС  | LED             |
| 3  | Световой поток                                  | 2200 лм         |
| 4  | Мощность светильника                            | 25 Вт           |
| 5  | Энергоэффективность                             | 88 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 (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                                  | D40             |
| 26 | Гарантия  | 36 мес.         |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -               |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме               | -               |
| 29 | Color of light                                  | Белый           |