

KVARTA LED 2x8 D18 4000K

Светильник настенный архитектурный



Описание

KVARTA LED - светодиодные светильники типа up-down в квадратном форм факторе для архитектурной подсветки фасадов зданий, колонн, архитектурных объектов. 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 | 130 мм |
| B | Ширина | 100 мм |
| C | Высота | 90 мм |
| | Вес | 1,6 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1100200060 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 1600 лм |
| 4 | Мощность светильника | 16 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 100 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 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 (TR TC 020/2011) | Нет |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| 15 | Температурный режим | от -20 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Серый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP65 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 10 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 1000 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | D18 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Color of light | Белый |