

## EVOLINE LED 48 D50 4000K 1200

Архитектурные линейные светильники



### Описание

EVOLINE LED - профессиональные архитектурные светильники для линейной подсветки фасадов различной фактуры и высоты. Светильники дают качественный и равномерный свет для создания индивидуальности каждому зданию и объекту. В данной серии используется качественная компонентная база и профессиональная сборка для долгой и стабильной работы светильников в любых условиях. Ассортимент оптик, типа света и длин позволяет реализовать проекты любой сложности.

### Установка

На поворотные кронштейны (идут в комплекте).

### Конструкция

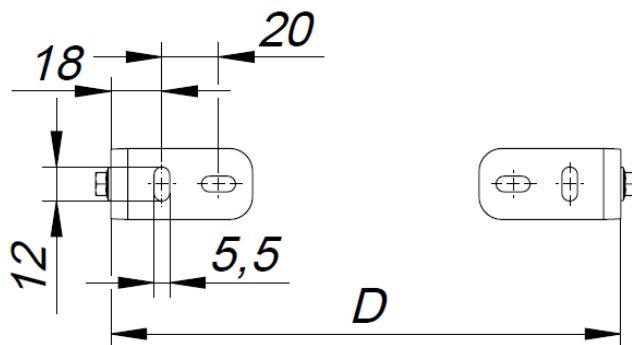
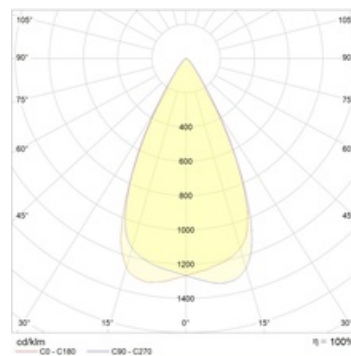
Корпус из экструдированного алюминия. Защитное закаленное стекло. Литые алюминиевые торцевые крышки.

### Оптическая часть

Групповая архитектурная оптика.

### Package

Изделие в сборе. Кронштейны в комплекте



## Габаритные характеристики

|   |                      |         |
|---|----------------------|---------|
| A | Длина                | 1180 мм |
| B | Ширина               | 60 мм   |
| C | Высота               | 75 мм   |
| D | Длина (установочная) | 950 мм  |
|   | Вес                  | 3,3 кг  |

## Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 1006000160      |
| 2  | Тип ИС  | LED             |
| 3  | Световой поток                                  | 5000 лм         |
| 4  | Мощность светильника                            | 55 Вт           |
| 5  | Энергоэффективность                             | 91 лм/Вт        |
| 6  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | >80             |
| 7  | Коррелированная цветовая температура (в сфере)  | 4000 К          |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | > 0,95          |
| 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) | Да              |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ1            |
| 15 | Температурный режим                             | от -40 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Серый           |
| 17 | Класс пожароопасности                           | П-I,II,III      |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <5%             |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP65            |
| 20 | Ударопрочность                                  | IK07/2 Дж       |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | A+              |
| 22 | Пусковой ток                                    | 0,7 А           |
| 23 | Время импульса пускового тока                   | 3000 мкс        |
| 24 | Блок аварийного питания                         | Нет             |
| 25 | Угол рассеяния                                  | D50             |
| 26 | Гарантия  | 36 мес.         |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -               |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме               | -               |
| 29 | Color of light                                  | Белый           |