

## PROFILE 30R LED 1200 4000K

### Светодиодная профильная система

#### Описание

Профильная модульная светодиодная система для встраиваемого монтажа. Система предназначена для создания как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки из анодированного алюминия и крепежные элементы из оцинкованной стали поставляются в комплекте. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Ширина световой линии 38мм.

#### Установка

Встраивается в разного рода поверхности

#### Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля.

#### Оптическая часть

Рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля, который исключает видимость отдельных светодиодов. Тип светодиодов: SMD.

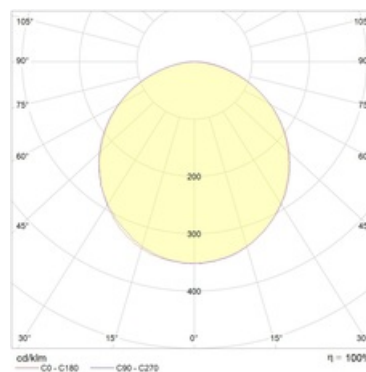
#### Package

Торцевые крышки, рассеиватель и крепежные элементы поставляются в комплекте. (Артикул для заказа комплекта из двух крышек 2398000060 PROFILE 60 end cap (set of 2 pcs))

#### Изображение:



#### Кривая силы света:



|          |                              |                |
|----------|------------------------------|----------------|
| <b>A</b> | <b>Длина</b>                 | <b>1210 мм</b> |
| <b>B</b> | <b>Ширина</b>                | <b>47 мм</b>   |
| <b>C</b> | <b>Высота</b>                | <b>35 мм</b>   |
| <b>D</b> | <b>Длина (установочная)</b>  | <b>1214 мм</b> |
| <b>E</b> | <b>Ширина (установочная)</b> | <b>42 мм</b>   |
|          | <b>Вес</b>                   | <b>1,4 кг</b>  |

# Параметры

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 1  | Артикул   | 1248000900    |
| 2  | Тип ИС  | LED           |
| 3  | Световой поток                                  | 2000 лм       |
| 4  | Мощность светильника                            | 30 Вт         |
| 5  | Энергоэффективность                             | 67 лм/Вт      |
| 6  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | >80           |
| 7  | Коррелированная цветовая температура (в сфере)  | 4000 К        |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | > 0,96        |
| 9  | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Нет           |
| 10 | Диммирование                                    | -             |
| 11 | Напряжение питания                              | 230 В         |
| 12 | Класс защиты от поражения током                 | II            |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Да            |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ4          |
| 15 | Температурный режим                             | от 0 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Металлик      |
| 17 | Класс пожароопасности                           | П-III         |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <5%           |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP20          |
| 20 | Ударопрочность                                  | IK02/0,2 Дж   |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | A             |
| 22 | Блок аварийного питания                         | Нет           |
| 23 | Угол обзора                                     | D120          |
| 24 | Гарантия  | 36 мес.       |
| 25 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -             |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме               | -             |
| 27 | Цвет свечения                                   | Белый         |