

## ALD UNI LED 1200 4000K

### Светодиодные светильники ALD для реечного потолка со степенью защиты IP54

#### Описание

Высокоэффективные светодиодные светильники, совместимые с самыми популярными типами реечных потолков. Могут применяться как внутри здания, так и снаружи под навесом (IP54).

#### Установка

Встраивается в реечные подвесные потолки следующих разновидностей: немецкого дизайна со скрытыми стыками; немецкого дизайна с открытыми стыками; итальянского дизайна со скрытыми стыками; итальянского дизайна с открытыми стыками; OMEGA; S-дизайн.

#### Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой матовой порошковой краской.

#### Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА в металлической рамке. Тип светодиодов: SMD.

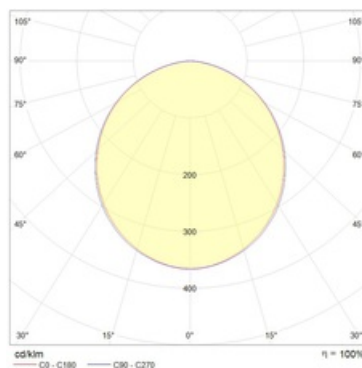
#### Package

Светильник в сборе.

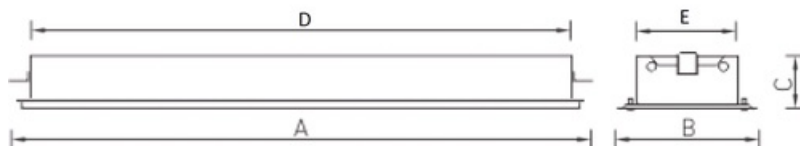
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



|   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
| A | Длина                 | 1290 мм |
| B | Ширина                | 240 мм  |
| C | Высота                | 90 мм   |
| D | Длина (установочная)  | 1240 мм |
| E | Ширина (установочная) | 200 мм  |
|   | Вес                   | 5,1 кг  |

# Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 1050000020      |
| 2  | Тип ИС  | LED             |
| 3  | Световой поток                                  | 2600 лм         |
| 4  | Мощность светильника                            | 30 Вт           |
| 5  | Энергоэффективность                             | 87 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)               | Да              |
| 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                        | УХЛ2            |
| 15 | Температурный режим                             | от -20 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Белый           |
| 17 | Класс пожароопасности                           | -               |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <1%             |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP54            |
| 20 | Ударпрочность                                   | 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           |