

## RADO 18 BL D45 4000K (with driver)

### Встраиваемый светодиодный светильник

#### Описание

Встраиваемый светодиодный светильник направленного света изготовлен из алюминия, окрашенного матовой краской. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Стандартный цвет: WH – белый. Стандартный отражатель – 45 град.

#### Установка

Установка в потолок

#### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия, декоративная рамка – из окрашенного белой матовой краской алюминия. Оптическая часть закрыта защитным стеклом. Возможны варианты исполнения с линзой/рефлектором, решеткой, матовым рассеивателем, призмами и т.д.

#### Оптическая часть

Линза/Отражатель из полимерного материала

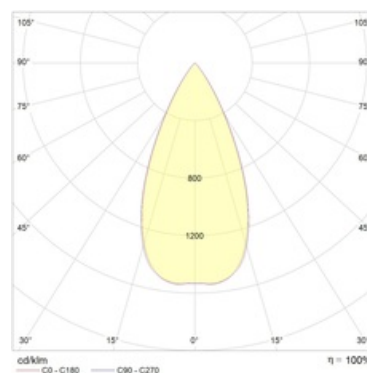
#### Package

Светильник в сборе. Может поставляться без драйвера

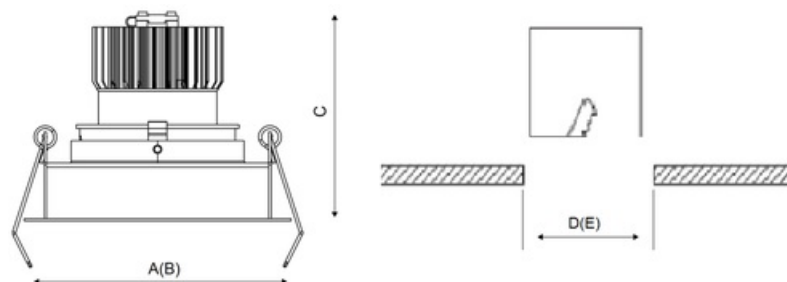
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



|     |                       |        |
|-----|-----------------------|--------|
| A   | Длина                 | 108 мм |
| B   | Ширина                | 108 мм |
| C   | Высота                | 120 мм |
| D   | Длина (установочная)  | 96 мм  |
| E   | Ширина (установочная) | 96 мм  |
| Вес |                       | 0,7 кг |

# Параметры

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1  | Артикул   | 1278000280     |
| 2  | Тип ИС  | LED            |
| 3  | Световой поток                                  | 2200 лм        |
| 4  | Мощность светильника                            | 20 Вт          |
| 5  | Энергоэффективность                             | 110 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                 | II             |
| 13 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Да             |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ4           |
| 15 | Температурный режим                             | от +5 до +35 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Черный         |
| 17 | Класс пожароопасности                           | П-III          |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <5%            |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP20           |
| 20 | Ударпрочность                                   | IK02/0,2 Дж    |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | A+             |
| 22 | Блок аварийного питания                         | Нет            |
| 23 | Угол обзора                                     | D45            |
| 24 | Гарантия  | 36 мес.        |
| 25 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -              |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме               | -              |
| 27 | Цвет свечения                                   | Белый          |