

## LEER T 8 DIM BL 3000K

### Настольный светодиодный светильник

#### Описание

Настольная рабочая лампа с поворотной оптической частью, оснащена сенсорной кнопкой включения и диммирования с фоновой подсветкой оранжевого цвета. Изготовлена из алюминия, окрашенного белой или черной матовой краской.

#### Установка

Установка на столе

#### Конструкция

Изготовлена из алюминия утопленной в корпус оптической частью, оснащена сенсорной кнопкой включения и диммирования с индикаторной подсветкой оранжевого цвета.

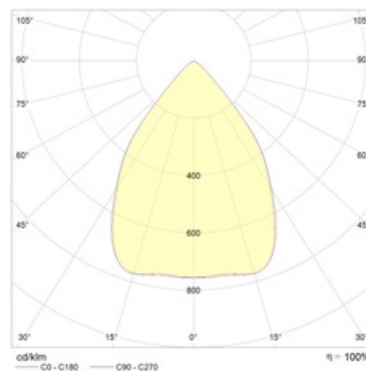
#### Package

Светильник в сборе.

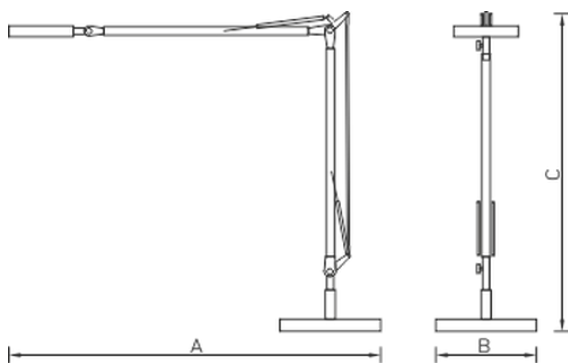
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



|   |        |        |
|---|--------|--------|
| A | Длина  | 741 мм |
| B | Ширина | 163 мм |
| C | Высота | 465 мм |
|   | Вес    | 3,3 кг |

# Параметры

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1  | Артикул   | 1360000010     |
| 2  | Тип ИС  | LED            |
| 3  | Световой поток                                  | 500 лм         |
| 4  | Мощность светильника                            | 8 Вт           |
| 5  | Энергоэффективность                             | 63 лм/Вт       |
| 6  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | >80            |
| 7  | Коррелированная цветовая температура (в сфере)  | 3000 К         |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | > 0,80         |
| 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                                     | D120           |
| 24 | Гарантия  | 36 мес.        |
| 25 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -              |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме               | -              |
| 27 | Цвет свечения                                   | Белый          |