

## INOX LED 30 4000K

**Светодиодные светильники из нержавеющей стали со степенью защиты IP65**

### Описание

Серия светильников для тяжелых условий эксплуатации. Предназначены для применения на предприятиях химической, оборонной и пищевой промышленности. Возможно применение в пожароопасных зонах. Светильники INOX LED отличаются удобным монтажом благодаря креплению пластины с кластерами и источником питания к корпусу с помощью магнитов. Возможно изготовление различных модификаций с блоком защиты от перенапряжения (OVP), аварийным блоком (EM).

### Установка

Крепление на поверхность потолка с помощью двух рым-болтов (входят в комплект поставки) на подвесы.

### Конструкция

Корпус, штампованный из листовой нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.

### Оптическая часть

Защитное прозрачное терпированное силикатное стекло толщиной 5 мм. Стекло крепится к корпусу металлическими защелками.

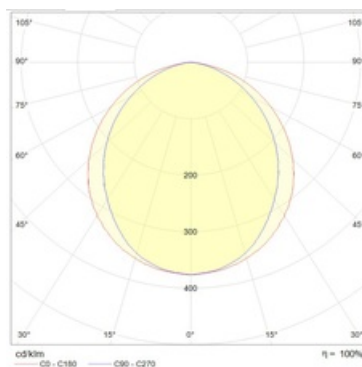
### Package

Светильник в сборе. Рым-болт для крепления входит в комплект поставки. Цветовая температура - 4000K под заказ.

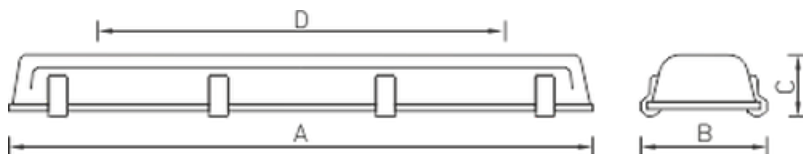
### Изображение:



### Кривая силы света:



### Габаритные характеристики:



|            |                             |               |
|------------|-----------------------------|---------------|
| <b>A</b>   | <b>Длина</b>                | <b>700 мм</b> |
| <b>B</b>   | <b>Ширина</b>               | <b>210 мм</b> |
| <b>C</b>   | <b>Высота</b>               | <b>90 мм</b>  |
| <b>D</b>   | <b>Длина (установочная)</b> | <b>525 мм</b> |
| <b>Вес</b> |                             | <b>4,4 кг</b> |

# Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 1079000170      |
| 2  | Тип ИС  | LED             |
| 3  | Световой поток                                  | 2900 лм         |
| 4  | Мощность светильника                            | 26 Вт           |
| 5  | Энергоэффективность                             | 112 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 (TR TC 020/2011) | Да              |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ2            |
| 15 | Температурный режим                             | от -40 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Серый           |
| 17 | Класс пожароопасности                           | П-I,II,IIa      |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | <5%             |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP65            |
| 20 | Ударпрочность                                   | IK08/6,5 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           |