

### Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Кронос 9 Эко  
3000К Датчик БАП (320лм 1,5ч)



#### 1. Описание серии

Серия светодиодных светильников для освещения объектов ЖКХ: парадных, холлов и коридоров, лифтовых площадок, подсобных помещений и черных лестниц.  
Маломощные светильники в круглом форм-факторе.

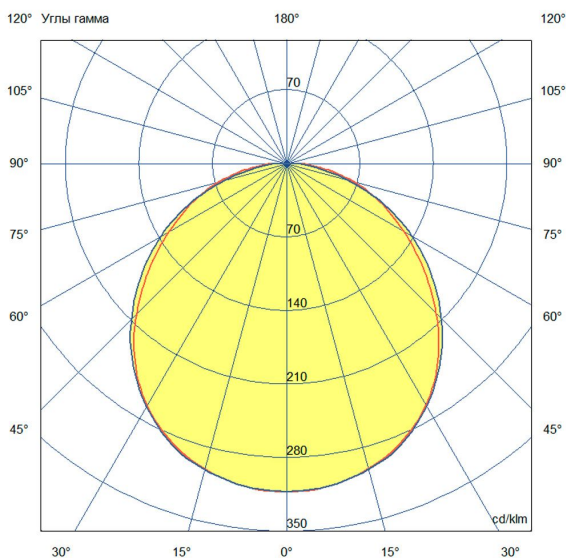
Варианты исполнения:

- стальной корпус, покрытый порошковой краской, рассеиватель из матового стекла.
- литой алюминиевый корпус, покрытый порошковой краской, рассеиватель из поликарбоната.

Источник питания наружного исполнения в пластиковом корпусе.

#### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики  | Значение          |
|---|-------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]:  | 9                 |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]:                                     | 1 020             |
| Световая отдача, [лм/Вт]:   | 113               |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]: | 3 000             |
| Тип кривой силы света:  | косинусная        |
| Производитель светодиодов:  | Epistar           |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее:                                     | 70                |
| Род тока:   | AC                |
| Напряжение питания, [В]:  | ~176-264          |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:                             | 50                |
| Коэффициент мощности (Pf), не менее:                                      | 0,98              |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017): | I                 |
| Задержка времени переключения, [с]:                                       | 15-20             |
| Рекомендуемая высота установки, [м]:                                      | 2-6               |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):                | IP54              |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):                              | УХЛ4              |
| Температура эксплуатации, [°С]:   | от 0 до +50       |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]:                                 | 12                |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:                                   | 100 000           |
| Гарантийный срок на блок аварийного питания, [мес.]:                      | 36                |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]:                                   | 36                |
| Материал корпуса:   | сплав алюминия    |
| Материал рассеивателя:  | силикатное стекло |
| Габаритные размеры, не более, [мм]:                                       | 191×175×80        |
| Тип крепления:  | накладной         |
| Масса, [кг]:  | 0,72              |
| Дистанция срабатывания датчика, [м]:                                      | 6-8               |
| Порог срабатывания от уровня освещенности, [лк]:                          | 10                |
| Мощность аварийного блока питания, [Вт]:                                  | 2                 |
| Световой поток в аварийном режиме, [лм]:                                  | 320               |
| Время работы в аварийном режиме, [ч]:                                     | 1,5               |
| Емкость аккумуляторной батареи, [мАч]:                                    | 2 000             |
| Напряжение аккумуляторной батареи, [В]:                                   | 3,7               |
| Время полной зарядки батареи, [ч]:  | 24                |