

## Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Гроза 70 XS  
CRI70 4000K 155x70°



### 1. Описание серии

Серия консольных светодиодных светильников для освещения улиц и дорог местного значения, кварталов и площадей, придомовых и дворовых территорий, наружных площадок промышленных объектов и пр.

Особенности светильника:

- высокая световая отдача;
- литой корпус из алюминия с оптимизированным радиатором для отвода тепла от светодиодов;
- малый вес светильника;
- грозозащищённый источник питания в металлическом корпусе, залитом теплопроводящим компаундом;
- высокоэффективные SMD-светодиоды;
- оптика из УФ-стабилизированного поликарбоната;
- опциональная совместимость с различными системами управления (NEMA и Zhaga разъемы).

### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

| Характеристики   | Значение                          |
|--|-----------------------------------|
| Мощность, [Вт ±10%]:   | 70                                |
| Световой поток светильника, [лм ±5%]:  | 11 200                            |
| Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]:  | 4 000                             |
| Тип кривой силы света:   | широкая боковая                   |
| Угол излучения, [°]:   | 155x70                            |
| Индекс цветопередачи (CRI), не менее:  | 70                                |
| Род тока:  | AC                                |
| Коэффициент пульсации (Кп), не более, [%]:   | 1                                 |
| Напряжение питания, [В]:   | ~108-305                          |
| Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:  | 50                                |
| Коэффициент мощности (Pф), не менее:   | 0,98                              |
| Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):  | I                                 |
| Рекомендуемая высота установки, [м]:   | 3-18                              |
| Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):   | IP66                              |
| Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):   | УХЛ1                              |
| Температура эксплуатации, [°C]:  | от -60 до +50                     |
| Срок службы светильника, не менее, [лет]:  | 12                                |
| Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:  | 100 000                           |
| Гарантийный срок на светильник, [мес.]:  | 60                                |
| Материал оптического элемента:   | УФ-стабилизированный поликарбонат |
| Материал корпуса:  | литой под давлением алюминий      |
| Цвет покраски:   | RAL9007                           |
| Габаритные размеры, не более, [мм]:  | 372×185×88                        |
| Тип крепления:   | консольный                        |
| Масса, [кг]:   | 2,1                               |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Ре, [кВ]: | 15                                |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]:    | 6                                 |