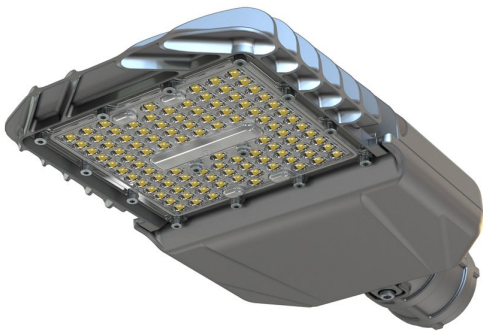


## Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед  
Гроза 80 XS Экстра 5000К 155×70°



### 1. Описание серии

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

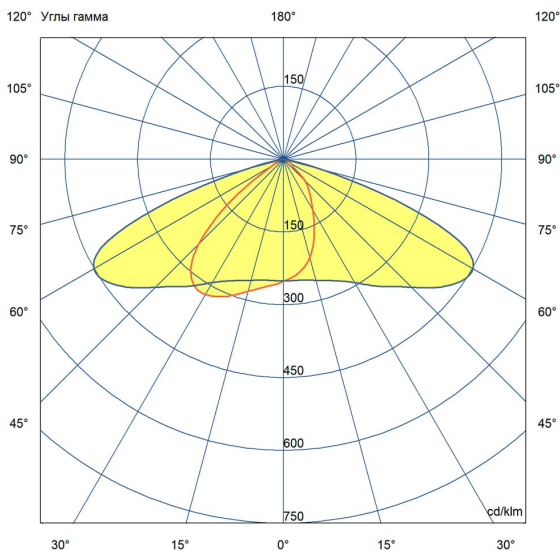
Преимущества:

- высокая энергоэффективность (среднее значение 160 лм/Вт);
- литой корпус, обеспечивающий малые вес (до 2 кг) и габариты, а также удобное обслуживание (доступ в корпус без дополнительного инструмента);
- два типа линз – 135×55° и 155×70°;
- эффективный теплоотвод за счет увеличенной площади ребер радиатора;
- совместимость с различными системами управления (NEMA и Zhaga разъемы (опционально)).

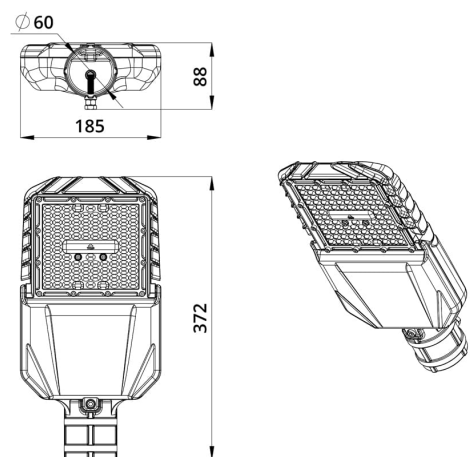
Грозозащищенный источник питания выполнен в металлическом корпусе, залитом теплопроводящим компаундом. Оптика, изготовленная из УФ-стабилизированного поликарбоната, специально разработана под данную серию. С помощью консоли светильники крепятся на опору круглого сечения диаметром до 60 мм.

### 2. КСС и Габаритный чертеж

Кривая силы света



Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	80
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	13 050
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ Р 54350-2015, [K]:	5 000
Тип кривой силы света:	широкая боковая
Двойной угол половинной яркости, [°]:	155x70
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	70
Род тока:	AC
Напряжение питания, [В]:	176-264
Частота напряжения электропитания, [Гц]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017):	I
Рекомендуемая высота установки, [м]:	3-18
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011:	IP66
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1
Температура эксплуатации, [°C]:	от -60 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Гарантийный срок, [мес.]:	60
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Материал оптического элемента:	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса:	литой под давлением алюминий
Цвет покраски	-
Габаритные размеры, [мм]:	372×185×88
Тип крепления:	консольный
Масса, [кг]:	2