



#### Технические данные

Светодиодный светильник ПромЛед Шар 30 Эко 5000K

## 1. Описание серии

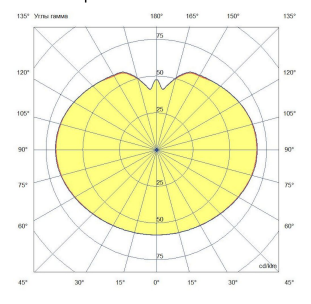
Серия парковых светильников для освещения парковых территорий и скверов, набережных, пешеходных улиц, общественных пространств.

Светильник в популярном для паркового освещения форм-факторе обеспечивает всестороннее, неслепящее освещение.

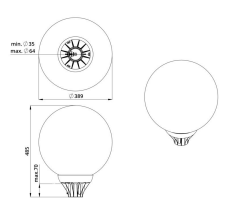
Металлический корпус с порошковым покрытием, светодиодные планки на алюминиевой подложке, рассеиватель из опалового ударопрочного светотехнического пластика (ПММА), источник питания со степенью защиты от влаги и пыли IP67.

### 2. КСС и Габаритный чертеж

### Кривая силы света



# Габаритный чертеж



### 3. Основные технические данные и характеристики

Характеристики	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	30
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	4 000
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [K]:	5 000
Тип кривой силы света:	равномерная
Тип рассеивателя:	опал
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	70
Род тока:	AC
Напряжение питания, [В]:	~100-277
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
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	ухл1
Температура эксплуатации, [°C]:	от -50 до +50
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100 000
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	36
Материал корпуса:	литой под давлением алюминий
Материал рассеивателя:	ПММА
Габаритные размеры, не более, [мм]:	ø389×485
Тип крепления:	торшерный
Масса, [кг]:	2,3

+7 (800) 200-39-22 Звонки по РФ - бесплатно www.promled.com

г. Москва Офис продаж 123007, 2-й Хорошевский проезд, 7, к1 Телефон: +7 (495) 127-03-73 Email: msk@promled.com