

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

**LP-STREET ЮПИТЕР 60**

**Парковый светодиодный светильник Lightup** предназначен для освещения городских парков, бульваров и скверов, набережных и других мест прогулок и отдыха людей. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

**Технические характеристики:**

Мощность, Вт	60
Световой поток, Лм	6620
Световой поток светодиодного модуля, Лм	7083
Количество светодиодов	64
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Марка светодиодов	Lumileds(Refond, Samsung)
Цветовая температура, К	4000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	Не менее 80 (70,90)
Степень защиты светильника, IP	66
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	На опору
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +50°
Напряжение питания, В	176-264АС
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	5
Гарантия производителя	36 месяцев
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	450х450х560



**Корпус** – алюминиевый с порошковой окраской.

**Рассеиватель** – призма, изготовлен из поликарбоната, обладающего высокой светопропускной способностью;

**Крепление** – на опору, посадочный диаметр до 76 мм.

**Драйвер** – имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащиту, присутствует гальваническая изоляция. Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.