

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-STREET ЖЕЛУДЬ 120

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 | 120 |
| Световой поток, Лм | 19820 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 21207 |
| Количество светодиодов, шт | 48 |
| Марка светодиода | Refond (Lumileds, Samsung) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | Менее 1 |
| 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, °C | от -60° до +50° |
| Напряжение питания, В | 176-264AC |
| Электромагнитная совместимость (радиопомехи) | Соответствует ГОСТ, IEC |
| Ресурс работы светильника, ч | 100 000 |
| Масса светильника, кг | 5,2 |
| Гарантия производителя | 36 месяцев |
| Размеры светильника (ДxШxВ), мм | 620x620x705 |



Корпус – алюминиевый с порошковой окраской.

Крепление – на опору, посадочный диаметр до 30 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.