

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	17820
Световой поток светодиодного модуля, Лм	19067
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, °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	9,5
Гарантия производителя	36 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	590x590x700



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.