

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-STREET ОРБИТА 330 100

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 | 100 |
| Световой поток, Лм | 14700 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 15729 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | Менее 1 |
| Марка светодиодов | Refond |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи CRI | Не менее 80 |
| Степень защиты светильника, IP | 67 |
| 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 | 6,5 |
| Гарантия производителя | 60 месяцев |
| Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм | 330x330x68 |



Корпус – металлический с порошковой окраской.

Крепление – на опору, посадочный диаметр 25/57 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.