

Спецификация на уличный светодиодный светильник

LP-STREET U150-L URBAN

Уличный светодиодный светильник **Lightup** предназначен для освещения улиц, автомобильных дорог общего пользования, скоростных автомагистралей, тротуаров, площадей, скверов, дворов, складских и строительных площадок, освещения железнодорожных платформ и т.д. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

Технические характеристики:

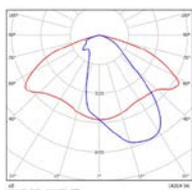
| | |
|--|----------------------------|
| Мощность, Вт | 152 |
| Световой поток светильника, Лм | 22779 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 24373 |
| Марка светодиодов | Refond (Lumileds, Samsung) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | Менее 1 |
| Цветовая температура, К | 5000 (2700-6500) |
| Индекс цветопередачи CRI | Не менее 70 (80, 90) |
| Степень защиты светильника, IP | 67 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Способ крепления | Консоль D≤60 мм |
| Температура эксплуатации, °С | от -60° до +50° |
| Напряжение питания, В | 176-264АС |
| Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 | ШБ, Д-120, 90°, 60°, 30° |
| Электромагнитная совместимость (радиопомехи) | Соответствует ГОСТ, IEC |
| Ресурс работы, ч | 100 000 |
| Масса светильника, кг | 6,5 |
| Гарантия производителя | 60 месяцев |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм | 810х340х131 |



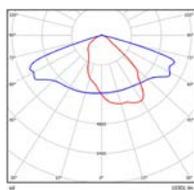
Корпус - корпус светильника алюминиевый, изготовлен методом литья под давлением, покрыт порошковой краской и надежно защищен от коррозии;
Оптика – материал РММА, оптический модуль закрыт закаленным стеклом, степень защиты IP67;
Крепление – светильник имеет консольное регулируемое креплением, которое устанавливается на трубу, внешним диаметром до 60 мм;
Драйвер – драйвер находится в отдельном герметичном отсеке. Имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащита, присутствует гальваническая изоляция.

Модель светильника предусматривает замену драйвера без демонтажа светильника с опоры. Светильник оборудован размыкателем, обесточивающим светильник при открытии крышки драйверного отсека. Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.

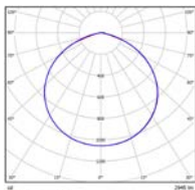
ТИП КСС : «ШБ-1»



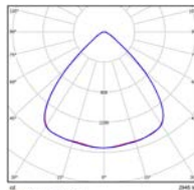
ТИП КСС: «ШБ-7»



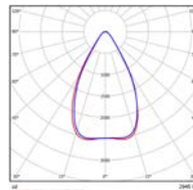
ТИП КСС: «Д-120»



ТИП КСС: «Г-90°»



ТИП КСС: «Г-60»



ТИП КСС: «К-30»

