

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-STREET Прожектор 400

Уличный светодиодный светильник Lightup предназначен для освещения улиц, стадионов, площадей, дворов, складских и строительных площадок, освещения железнодорожных платформ и т.д. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50Гц.

Технические характеристики:

| | |
|--|---|
| Мощность, Вт | 400 |
| Световой поток, Лм | 64000 |
| Световой поток светодиодного модуля, Лм | 68480 |
| Количество светодиодов, шт | 480 |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | Менее 1 |
| Марка светодиода | Refond (Seoul, Lumileds, Samsung) |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Индекс цветопередачи CRI | Не менее 80 |
| Степень защиты светильника, IP | 66 |
| Вид климатического исполнения | УХЛ1 |
| Способ крепления | поворотный кронштейн |
| Температура эксплуатации, °C | от -60° до +50° |
| Напряжение питания, В | 176-264AC |
| Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 | 15°, 30°, 40°, 60°, 90° 120°, 110*40 |
| Электромагнитная совместимость (радиопомехи) | Соответствует ГОСТ, IEC |
| Ресурс работы светильника, ч | 100 000 |
| Масса светильника, кг | 10,3 |
| Гарантия производителя | 60 месяцев |
| Размеры светильника (ДхШхВ), мм | 423x71x542 |



Корпус - корпус светильника алюминиевый, изготовлен методом литья под давлением, покрыт порошковой краской (RAL9017) и надежно защищен от коррозии;

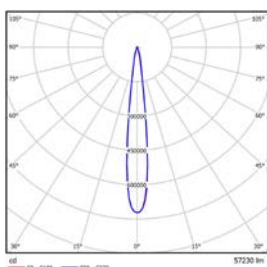
Оптика –материал PMMA, степень защиты IP66;

Крепление – поворотный кронштейн;

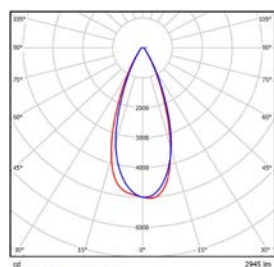
Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащиту, присутствует гальваническая изоляция.

Изготовитель вправе вносить в конструкцию, комплектацию и внешний вид изменения, которые могут отличаться от заявленных, без предварительного уведомления.

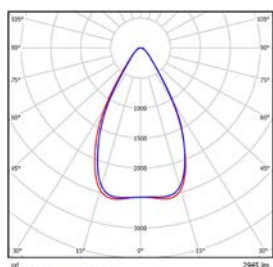
Тип КСС: 15°



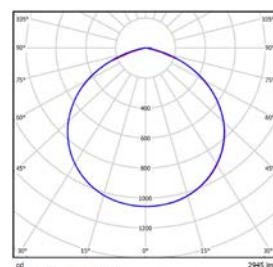
Тип КСС: 30°



Тип КСС: 60°



Тип КСС: 120°



Тип КСС: 110°x40°

