

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, °С	от -60° до +50°
Напряжение питания, В	176-264АС
Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	15°, 30°, 40°, 60°, 90° 120°, 110°x40°
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;

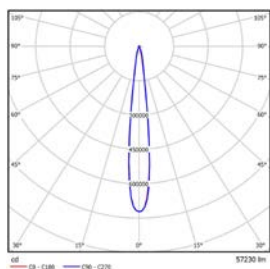
Оптика –материал РММА, степень защиты IP66;

Крепление – поворотный кронштейн;

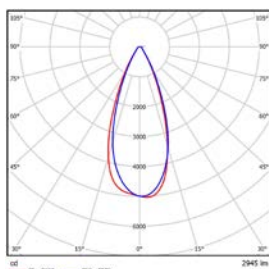
Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащиту, присутствует гальваническая изоляция.

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

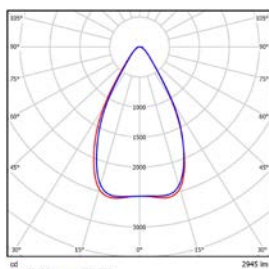
Тип КСС: 15°



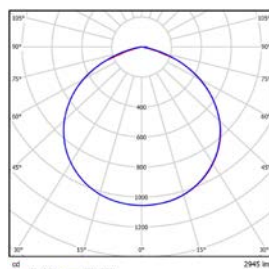
Тип КСС: 30°



Тип КСС: 60°



Тип КСС: 120°



Тип КСС: 110°x40°

