

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ Юридический адрес: 600024, ПРЕДПРИЯТИЕ ЛАЙТАП

ИНН 3327135474 ОГРН 1163328069783 г.Владимир, ул. Пугачева, д. 62, офис 28. тел. 8-800-222-29-62

Email: lightup2012@yandex.ru www.lightup.su

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-STREET Прожектор 240

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:

Mayuyaam Pr	240
Мощность, Вт	2.0
Световой поток, Лм	33600
Световой поток светодиодного	35952
модуля, Лм	
Количество светодиодов, шт	120
Коэффициент пульсаций	Менее 1
светового потока, %	Menee 1
Марка светодиода	Refond (Seoul,
	Lumileds, Samsung)
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	Не менее 80
Степень защиты светильника, IP	66
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Cross Surgary	поворотный
Способ крепления	поворотный кронштейн
Способ крепления Температура эксплуатации, °С	
•	кронштейн
Температура эксплуатации, °С	кронштейн от -60° до +50°
Температура эксплуатации, °C Напряжение питания, В	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90°
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90° 120°, 110*40
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 Электромагнитная совместимость	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90° 120°, 110*40 Соответствует
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90° 120°, 110*40 Соответствует ГОСТ, IEC
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 Электромагнитная совместимость (радиопомехи) Ресурс работы светильника, ч	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90° 120°, 110*40 Соответствует ГОСТ, IEC 100 000
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 Электромагнитная совместимость (радиопомехи) Ресурс работы светильника, ч Масса светильника, кг	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90° 120°, 110*40 Соответствует ГОСТ, IEC 100 000 5,2 60 месяцев
Температура эксплуатации, °С Напряжение питания, В Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677 Электромагнитная совместимость (радиопомехи) Ресурс работы светильника, ч Масса светильника, кг Гарантия производителя	кронштейн от -60° до +50° 176-264AC 15°,30°,40°,60°,90° 120°, 110*40 Соответствует ГОСТ, IEC 100 000 5,2



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; <u>Драйвер</u> – 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°







