

Спецификация на уличный светодиодный светильник

LP STREET P65-2П-OS

Уличный светодиодный светильник **Lightup** предназначен для освещения улиц, автомобильных дорог общего пользования, скоростных автомагистралей, тротуаров, 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, 50 Гц.

Технические характеристики:

Мощность, Вт	66
Световой поток светильника, Лм	10031
Световой поток светодиодного модуля, Лм	10733
Количество светодиодов, шт	24
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Марка светодиода	Refond (Lumileds, Samsung)
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	свыше 70 (80,90)
Степень защиты светильника, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	Консоль D≤51 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°
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	0,87
Гарантия производителя	60 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	450х90х90



Корпус - цельнометаллический алюминиевый корпус выполненный методом экструзии с последующим анодированием;

Оптика – материал PMMA, степень защиты IP67;

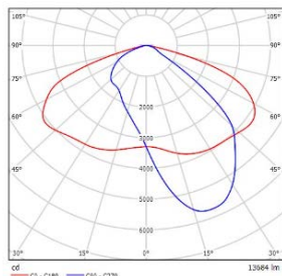
Охлаждение – система сквозной вентиляции;

Крепление – светильник комплектуется консольным креплением которое устанавливается на Г-образный кронштейн (трубу) внешним диаметром до 51 мм;

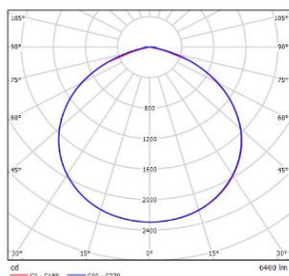
Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения, грозо и термозащита, присутствует гальваническая изоляция.

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

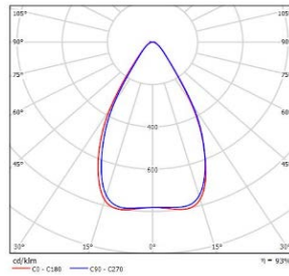
Тип КСС: «ШБ»



Тип КСС: «Д» - 120°



Тип КСС: «Г» - 60°



Тип КСС: «Г» - 90°

