

Спецификация на уличный светодиодный светильник

**LP- STREET MG800-4П-OS**

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, 50 Гц.

**Технические характеристики:**

Мощность, Вт	800
Световой поток светильника, Лм	120656
Световой поток светодиодного модуля, Лм	129101
Количество светодиодов, шт	240
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Марка светодиода	Refond (Samsung, Lumileds)
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	Не менее 70
Степень защиты светильника, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	Кронштейн поворотный
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +50°
Напряжение питания, В	176-264АС
Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	Ш-широкая, Д-косинусная, 60°; 90°
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, ИЕС
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	34,7
Гарантия производителя	36 месяцев
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	650x843x185



**Корпус** - цельнометаллический алюминиевый корпус выполненный методом экструзии с последующим анодированием.

**Оптика** - материал PMMA, степень защиты IP67;

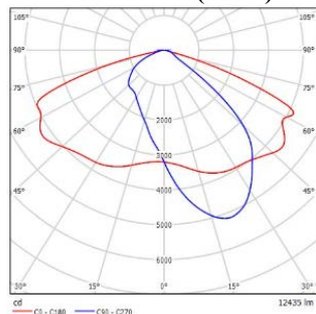
**Крышки** - изготовлены из нержавеющей стали, соединение с корпусом осуществляется винтами через прокладку из пористой резины на основе каучука с ячейками закрытого типа, без использования герметика, что дает высокую степень защиты светильника от проникновения влаги;

**Крепление** - поворотный кронштейн.

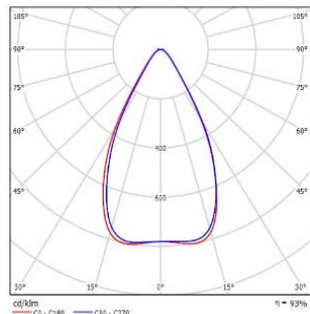
**Драйвер** - имеет защиту от пробивного напряжения 4 кВ, грозу и термозащита, присутствует гальваническая изоляция.

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

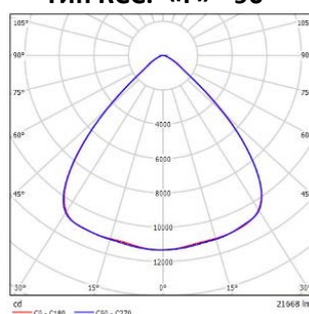
Тип КСС - (ШБ1)



Тип КСС: «Г» - 60°



Тип КСС: «Г» - 90°



Тип КСС - (Д)

