

Спецификация на промышленный светодиодный светильник

LP-STREET Архитектор 7М

Уличный светодиодный светильник Lightup. Светильники данной серии предназначены для архитектурной подсветки фасадов зданий, памятников и др. объектов. Для удобства монтажа светильники оснащены поворотными кронштейнами, позволяющими надежно фиксировать и при необходимости изменять угол наклона. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, 50 Гц.

Технические характеристики:

Мощность, Вт	7
Световой поток, Лм	970
Световой поток светодиодного модуля, Лм	1037
Количество светодиодов, шт	24
Марка светодиодов	Refond (Lumileds, Samsung)
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Цветовая температура, К	5000 (2700-6500)
Индекс цветопередачи CRI	Не менее 70 (80,90)
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	К-30°, К-10° или 10x60°
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, IEC
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	2
Гарантия производителя	36 месяцев
Размеры светильника(ДхШхВ), мм	1000x40x35



Корпус - цельнометаллический алюминиевый, изготовлен методом экструзии с последующим анодированием;

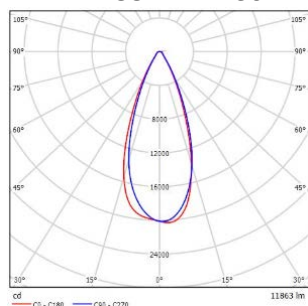
Оптика – материал PMMA, степень защиты IP67;

Крепление – светильник комплектуется поворотным кронштейном.

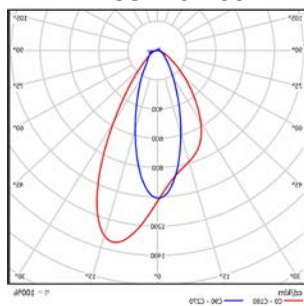
Драйвер – имеет защиту от пробивного напряжения 4 кВ, грозо и термозащита, присутствует гальваническая изоляция.

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

Тип КСС: «К» - 30°



Тип КСС: 10°x60°



Тип КСС: «К» - 10°

