

Спецификация на уличный светодиодный светильник

LP-STREET M75 Медея 5-1-2

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	75
Световой поток светильника, Лм	11100
Световой поток светодиодного модуля, Лм	13744
Эффективность, Лм/Вт	148
Количество светодиодов, шт	24
Коэффициент пульсаций светового потока, %	Менее 1
Цветовая температура, К	4000, 5000
Индекс цветопередачи CRI	свыше 70
Оптика	LEDIL/KNATOD
Степень защиты светильника, IP	67
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Способ крепления	Консоль D≤51 мм
Температура эксплуатации, °С	от -45° до +50°
Напряжение питания, В	176-264АС
Кривая силы света (КСС) по ГОСТ 17677	Ш-широкая, Д-косинусная
Электромагнитная совместимость (радиопомехи)	Соответствует ГОСТ, ИЕС
Ресурс работы светильника, ч	100 000
Масса светильника, кг	4,9
Гарантия производителя	60 месяцев
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	330x190x80



Корпус - цельнометаллический алюминиевый корпус выполненный методом экструзии с последующим анодированием, площадь охлаждения поверхности светильника 0,23 м2;

Оптика - LEDIL/KNATOD, материал PMMA, степень защиты IP67;

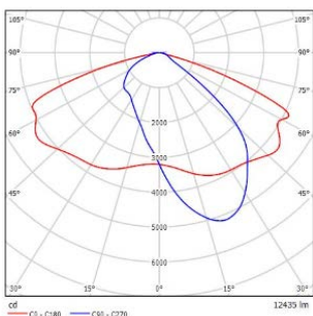
Крышки - изготовлены из нержавеющей стали.

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

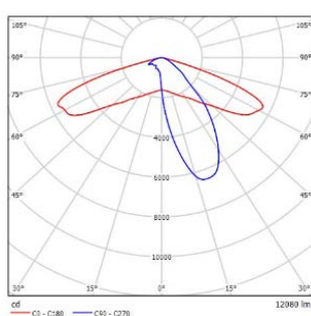
Драйвер - имеет защиту от пробивного напряжения 4 кВ, грозо и термозащита, присутствует гальваническая изоляция.

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

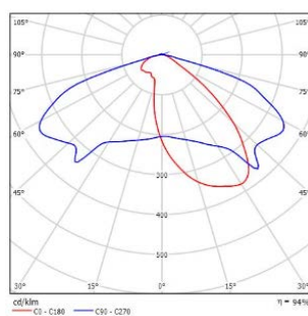
Тип КСС – (ШБ1)



Тип КСС – (ШБ2)



Тип КСС – (ШБ3)



Тип КСС – (Д)

