

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-STREET-URBAN-125

LGT-Street-Urban-125

Светодиодный пыле-влагозащищенный
светильник для уличного освещения



Область применения

Наружные объекты
Улицы и дороги
Объекты с тяжелыми условиями эксплуатации
Замена светильников ГКУ, РКУ, ЖКУ

Преимущества

- ✓ Степень защиты корпуса IP65
- ✓ Отсутствие слепящего эффекта
- ✓ Высокая энергоэффективность
- ✓ Защита от 380 В
- ✓ Возможность регулировки угла наклона до 15°
- ✓ Возможность установки на горизонтальную или на вертикальную опору

Монтаж

Светильник устанавливается на трубу с диаметром до 54-59 мм

Конструкция

Корпус светильника выполнен из антикоррозийного сплава алюминия и кремния

Источник света

Модули на базе высокоэффективных светодиодов



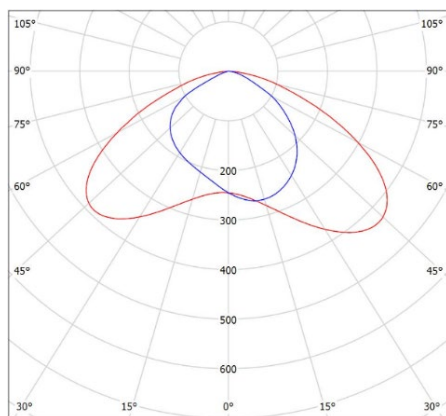
Оптическая часть

Противоударный УФ-устойчивый поликарбонат

Гарантия

5 лет

Кривая силы света



Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
520x291x93 мм	1 шт.	0,0140 м ³	4,2 кг

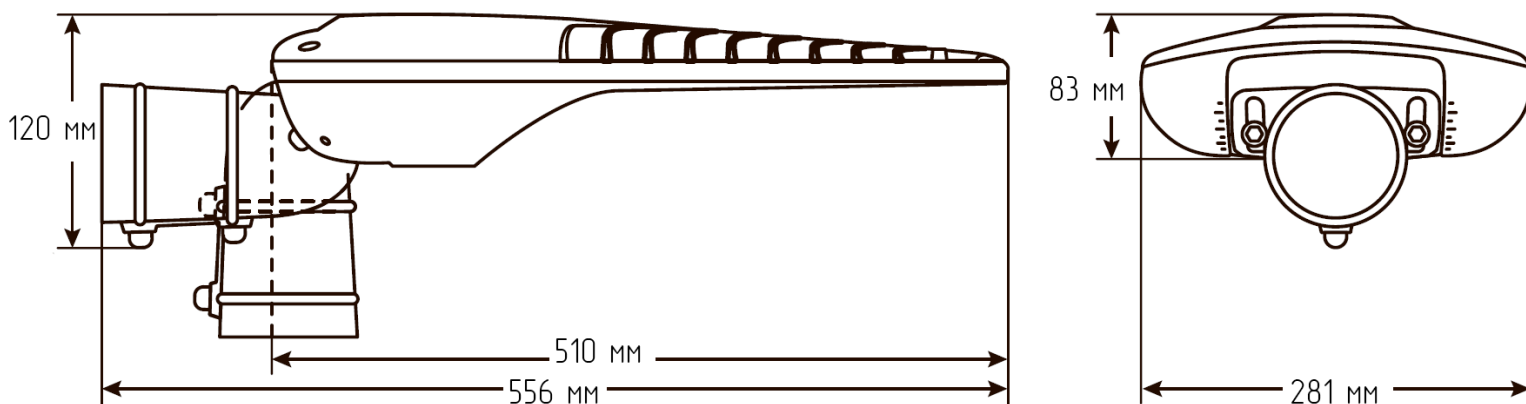
Технические данные

Масса не более	3,9 кг
Габаритные размеры	510x281x83 мм
Диапазон рабочей температуры	от -45 до +45 °С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-2015
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Цвет корпуса	Серый

Электротехнические и светотехнические характеристики

Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176-264 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	> 0,95
Потребляемая мощность	120 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011
Угол расхождения светового потока	130°x90° (ШБ)
Цветовая температура, на выбор	3000 К (Теплый белый) 5000 К (Холодный белый)
Световой поток	18575 лм
Коэффициент пульсаций	< 1%
Индекс цветопередачи	>70 Ra

Габаритные размеры



Способы установки

