

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



LGT-STREET-URBAN-85

# LGT-Street-Urban-85

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



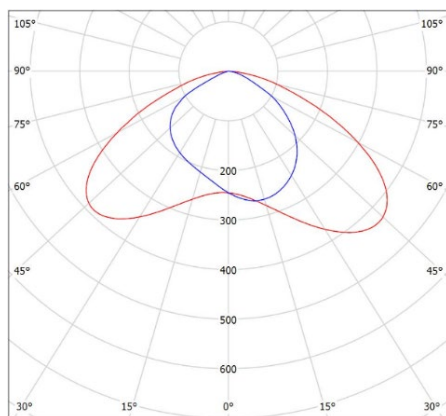
## Оптическая часть

Противоударный УФ-устойчивый поликарбонат

## Гарантия

5 лет

## Кривая силы света



## Данные для заказа

Размеры упаковки (ДхШхВ)	Кол-во в упаковке	Объем	Вес брутто
388x213x81 мм	1 шт.	0,0067 м <sup>3</sup>	2,2 кг



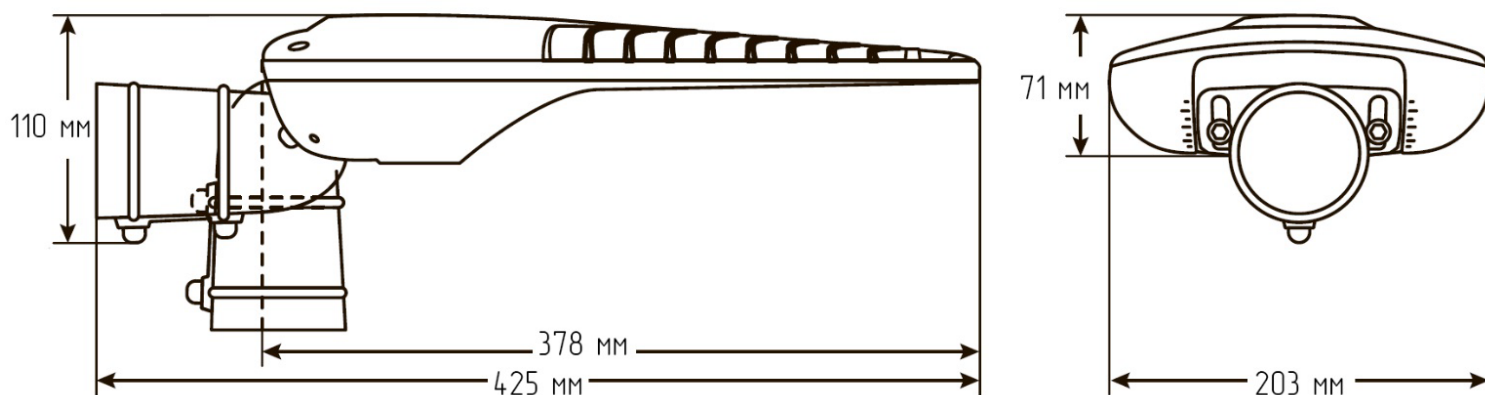
## Технические данные

Масса не более	1,9 кг
Габаритные размеры	378x203x71 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	80 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	10930 лм	12145 лм
Коэффициент пульсаций	< 1%	
Индекс цветопередачи	>70 Ra	

## Габаритные размеры



## Способы установки

---

