

## LGT-Street-Module-160

Светодиодный пыле-влагозащищенный светильник для замены традиционных аналогов с лампами ДРЛ, ДНаТ, МГЛ.

### Область применения

Дороги класса А, Б  
 Дворовые территории

### Преимущества

Низкое энергопотребление  
 Специализированная диаграмма распределения светового потока  
 Оптическая часть с минимальными потерями  
 Индекс цветопередачи Ra80  
 Коэффициент пульсации <1%  
 Степень защиты корпуса IP66



### Технические данные

Монтаж	Светильник может устанавливаться на трубу диаметром до 55мм
Конструкция	Корпус выполнен из алюминиевого сплава с декоративными торцевыми крышками
Источник света	Модули на базе высокоэффективных светодиодов Osram
Оптическая часть	Групповая оптическая система, выполняющая функцию защитного стекла
Масса	4,5 кг
Диапазон рабочей температуры	от -50° до +50°С
Степень защиты корпуса	IP66 ГОСТ 14254-80

### Электротехнические и светотехнические характеристики

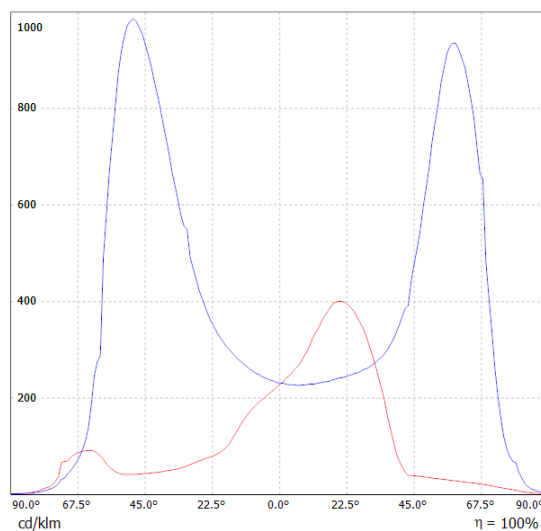
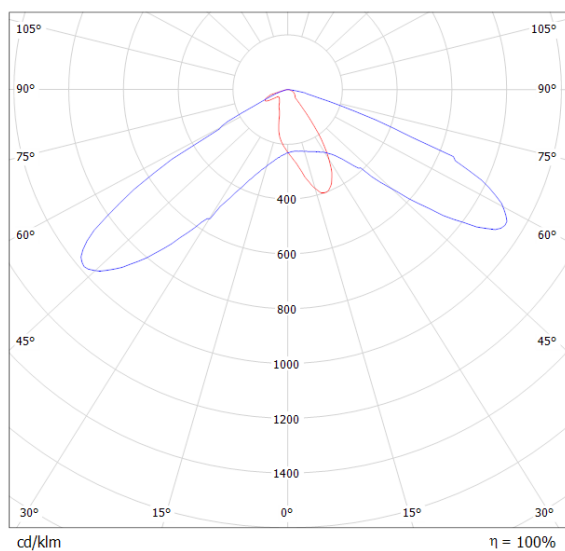
Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	160
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	19200лм
Угол расхождения потока	130°x50°, 120°±10%
Цветовая температура	Нейтральный белый (5000К)

## Данные для заказа

Артикул	Модификация	Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м <sup>3</sup>	Вес брутто, кг
	Угол рассеивания				
030104501	120°	620x200x130	1	0,016	4,7
030104502	130°x50°	620x200x130	1	0,016	4,7

## Кривая силы света

Артикул 030104502



Артикул 030104501

