

LGT-Street-Module-120

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	3,5 кг
Диапазон рабочей температуры	от -50° до +50°С
Степень защиты корпуса	IP66 ГОСТ 14254-80

Электротехнические и светотехнические характеристики

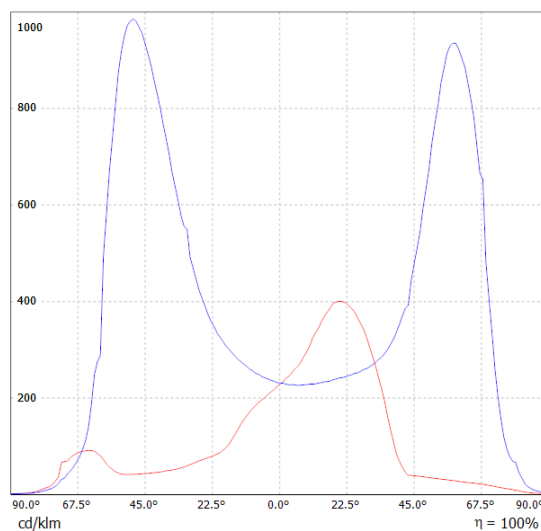
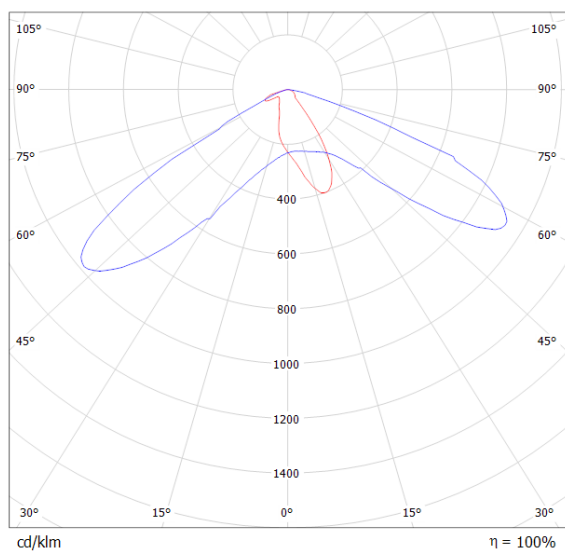
Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	120
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	14400лм
Угол расхождения потока	130°x50°, 120°±10%
Цветовая температура	Нейтральный белый (5000К)

Данные для заказа

Артикул	Модификация	Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м ³	Вес брутто, кг
	Угол рассеивания				
030103501	120°	480x200x130	1	0,012	3,8
030103502	130°x50°	480x200x130	1	0,012	3,8

Кривая силы света

Артикул 030103502



Артикул 030103501

