

LGT-Street-Vega-70x1

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

Область применения

Дороги класса В
 Дворовые территории

Преимущества

Низкое энергопотребление
 Традиционный дизайн
 Низкая габаритная яркость
 Индекс цветопередачи Ra80
 Коэффициент пульсации <1%
 Степень защиты корпуса IP65



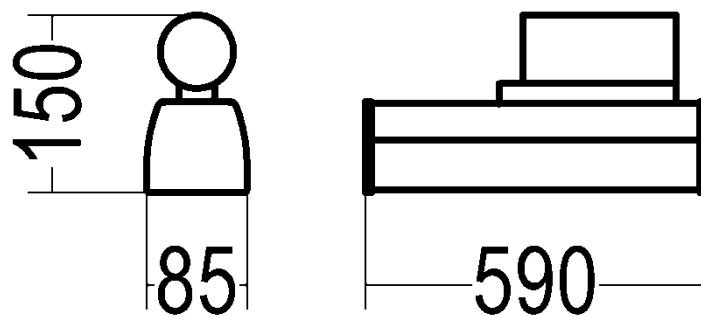
Технические данные

Монтаж	Светильник может устанавливаться на трубу диаметром до 55мм.
Конструкция	Корпус выполнен из алюминиевого сплава.
Источник света	Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора
Оптическая часть	Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната с УФ-стабилизацией.
Масса	1,5 кг
Диапазон рабочей температуры	от -50° до +40°С
Степень защиты корпуса	IP65 ГОСТ 14254-80

Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	70Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	9000лм – прозрачный рассеиватель 8400лм – микропризматический рассеиватель
Угол расхождения светового потока	100°±10%
Цветовая температура	Нормальный белый (4000К) Нейтральный белый (5000К)
Индекс цветопередачи	Ra 80

Габаритные характеристики



Данные для заказа

Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м3	Вес брутто, кг
	Рассеиватель	Цветовая температура				
030202401	«Прозрачный»	4000К	320x100x170	1	0,0046	1,2
030202501	«Прозрачный»	5000К	320x100x170	1	0,0046	1,2
030202402	«Микропризма»	4000К	320x100x170	1	0,0046	1,2
030202502	«Микропризма»	5000К	320x100x170	1	0,0046	1,2

Кривая силы света

