

LGT-Office-Maxi-56

Светодиодный светильник для замены традиционных аналогов 4x36 с люминесцентными лампами

Область применения

Офисные помещения/кабинеты
 Коридоры
 Бытовые помещения
 Ритейл

Преимущества

Низкое энергопотребление
 Традиционный дизайн
 Низкая габаритная яркость
 Индекс цветопередачи Ra85
 Коэффициент пульсации <1%
 Степень защиты корпуса IP40



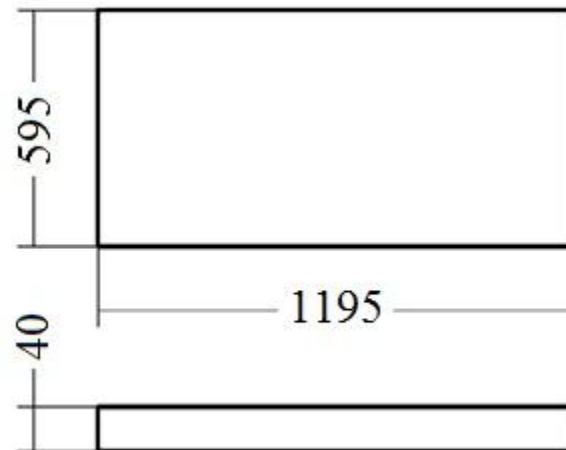
Технические данные

Монтаж	Светильник может устанавливаться на любую поверхность, либо встраиваться в ячеечный потолок. Способ подключения – клеммная колодка.
Конструкция	Цельнометаллический корпус из листовой стали 0,5 мм, покрытый белой порошковой краской
Источник света	Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора
Оптическая часть	Рассеиватель из светотехнического полистирола
Масса	5,8 кг
Диапазон рабочей температуры	от +1° до +40°C
Степень защиты корпуса	IP40 ГОСТ 14254-80

Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176 – 256 В
Рабочая частота	50/60 Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	56 Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	5600 лм – призматический рассеиватель
Угол расхождения светового потока	120°±10%
Цветовая температура	Нормальный белый (4000 К) Нейтральный белый (5000 К)
Индекс цветопередачи	Ra 85

Габаритные характеристики



Данные для заказа

Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м ³	Вес брутто, кг
	Рассеиватель	Цветовая температура				
010801401	«Призма»	4000 К	1200x600x60	1	0,039	6,2
010801501	«Призма»	5000 К	1200x600x60	1	0,039	6,2

Конус освещенности, кривая силы света

