

## LGT-Office-Tensor-S-14

Светодиодный светильник для замены традиционных аналогов 2x18 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



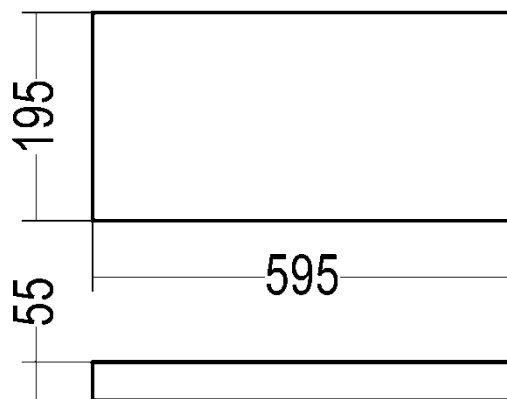
### Технические данные

Монтаж	Светильник может устанавливаться на любую поверхность, либо встраиваться в ячеечный потолок типа «Армстронг». Способ подключения – клеммная колодка.
Конструкция	Цельнометаллический корпус из листовой стали 0,5мм, покрытый белой порошковой краской
Источник света	Модули на базе высокоэффективных светодиодов PLCC2 форм-фактора
Оптическая часть	Рассеиватель из светотехнического полистирола
Масса	1,3 кг
Диапазон рабочей температуры	от +1° до +40°С
Степень защиты корпуса	IP40 ГОСТ 14254-80

### Электротехнические и светотехнические характеристики

Диапазон входного напряжения	176 – 256В
Рабочая частота	50/60Гц
Коэффициент мощности	0,98
Потребляемая мощность	14Вт
Класс защиты	I ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Световой поток	1600лм – призматический рассеиватель 1400лм – опаловый рассеиватель
Угол расхождения светового потока	120°±10%
Цветовая температура	Нормальный белый (4000К) Нейтральный белый (5000К)
Индекс цветопередачи	Ra 85

## Габаритные характеристики



## Данные для заказа

Артикул	Модификация		Размеры упаковки (ДхШхВ), мм	Количество в упаковке, шт.	Объем м <sup>3</sup>	Вес брутто, кг
	Рассеиватель	Цветовая температура				
010701401	«Призма»	4000K	600x200x60	1	0,007	1,5
010701402	«Опал»	4000K	600x200x60	1	0,007	1,5
010701501	«Призма»	5000K	600x200x60	1	0,007	1,5
010701502	«Опал»	5000K	600x200x60	1	0,007	1,5

## Конус освещенности, кривая силы света

