

Конструкция

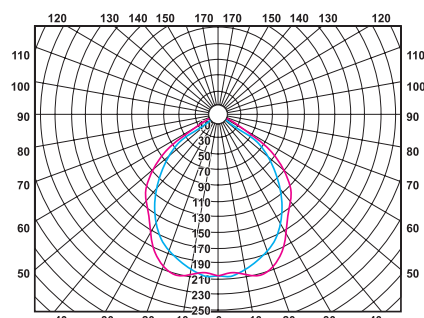
- Отражатель - зеркальный анодированный алюминий;
- Рассеиватель - утопленное декоративное матовое стекло;
- Конструкция крепления раstra в светильнике выполнена таким образом, чтобы максимально экономить время при монтаже и обслуживании светильника, обеспечивая при этом надежность крепления;
- Стандартное исполнение: электромагнитные пускорегулирующие аппараты (кроме моделей под лампу с цоколем E27), патроны для ламп, компенсирующий конденсатор, сетевая колодка;
- Конструкция светильника предусматривает возможность установки блока пускорегулирующей аппаратуры как непосредственно на светильнике, так и рядом с ним. Это дает возможность устанавливать светильник в помещениях с малым запотолочным пространством и уменьшает весовую нагрузку на потолок.



Модель TL06W-01, TL08W-01

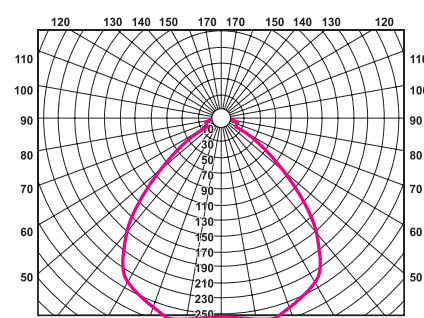


Модель TL10W-01



TL06W-01

Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 47%

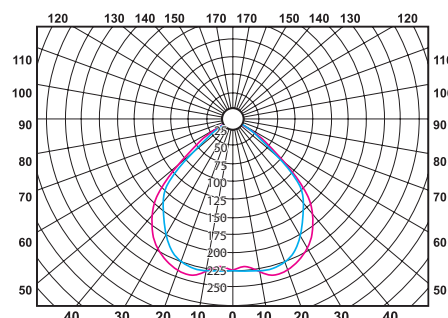


TL08W-01

Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 59%

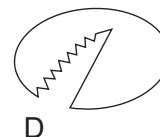
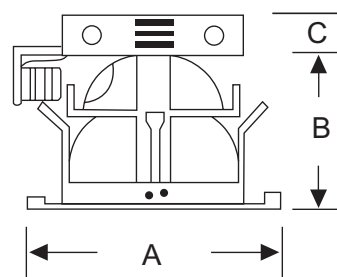
Область применения

- Гипермаркеты;
- Торгово-развлекательные комплексы;
- Конференц-залы;
- Кинотеатры;
- Автомобильные салоны;
- Гостиницы;
- Вычислительные центры;
- Небольшие магазины;
- Предприятия сферы обслуживания;
- Рестораны, кафе;
- Салоны красоты.



TL10W-01

Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 68%



Габаритные размеры

| Модель | A, мм | B, мм | C, мм | Установочный размер, D, мм |
|----------|-------|-------|-------|----------------------------|
| TL06W-01 | 193 | 110 | 35 | 170 |
| TL08W-01 | 225 | 145 | 35 | 200 |
| TL10W-01 | 258 | 148 | 35 | 240 |

TL06W-01, TL08W-01, TL10W-01

Коэффициент мощности

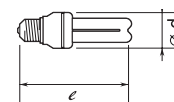
- Коэффициент мощности $\varphi > 0,9$. Для получения высокого значения φ используется емкостная компенсация (за исключением модификации 2*13 Вт).

Коды для заказа светильников

| Модель | Мощность, Вт | Стандарт | EL | RA1 | RA2 | RD |
|----------|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| TL06W-01 | 2*13 | 11055 | - | - | - | - |
| TL06W-01 | 2*18 | 11062 | - | - | - | - |
| TL06W-01 | 2*15 | 00641 | - | - | - | - |
| TL08W-01 | 2*18 | 11154 | 11178 | 17842 | 17859 | 17866 |
| TL08W-01 | 2*26 | 11161 | 11185 | 17996 | 18009 | 18016 |
| TL08W-01 | 2*32 | - | 11192 | 18054 | - | 18078 |
| TL08W-01 | 2*42 | - | 11208 | 18115 | 18122 | 18139 |
| TL08W-01 | 2*20 | 00719 | - | - | - | - |
| TL10W-01 | 2*18 | 11444 | - | - | - | - |
| TL10W-01 | 2*26 | 11451 | 11468 | 18443 | 18450 | 18467 |
| TL10W-01 | 2*32 | - | 11475 | 18474 | - | 18481 |
| TL10W-01 | 2*42 | - | 11482 | 18498 | 18504 | 18511 |
| TL10W-01 | 2*57 | - | 11499 | - | - | - |
| TL10W-01 | 2*23 | 00757 | - | - | - | - |

| Модель | Мощность, Вт | Цоколь | Масса, кг |
|-------------------|--------------|--------|-----------|
| TL06W-01 | 2*13 | G24d1 | 1,6 |
| TL06W-01 | 2*18 | G24d2 | 1,6 |
| TL06W-01 Ex27 1) | 2*15 | E27 | 0,8 |
| TL08W-01 | 2*18 | G24d2 | 1,75 |
| TL08W-01 | 2*26 | G24d3 | 1,75 |
| TL08W-01 EL | 2*26 | G24q3 | 1,5 |
| TL08W-01 EL | 2*26 | G24q3 | 1,5 |
| TL08W-01 EL | 2*32 | G24q3 | 1,5 |
| TL08W-01 EL | 2*42 | G24q4 | 1,5 |
| TL08W-01 2xE27 2) | 2*20 | E27 | 1 |
| TL10W-01 | 2*26 | G24d3 | 2,25 |
| TL10W-01 EL | 2*26 | G24q3 | 2 |
| TL10W-01 EL | 2*26 | G24q3 | 2 |
| TL10W-01 EL | 2*32 | G24q3 | 2 |
| TL10W-01 EL | 2*42 | G24q4 | 2 |
| TL10W-01 EL | 2*57 | G24q5 | 2 |
| TL10W-01 2xE27 3) | 2*23 | E27 | 1,5 |

- 1) Рекомендуется использовать интегрированные КЛЛ $d_{max} = 45$ мм, $l_{max} = 142$ мм
- 2) Рекомендуется использовать интегрированные КЛЛ $d_{max} = 50$ мм, $l_{max} = 150$ мм
- 3) Рекомендуется использовать интегрированные КЛЛ $d_{max} = 65$ мм, $l_{max} = 165$ мм



Установка

- Светильник может устанавливаться как в любой тип минеральных подвесных потолков, так и в потолки из гипсокартона.

Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

Возможные варианты комплектации

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.