

## Конструкция

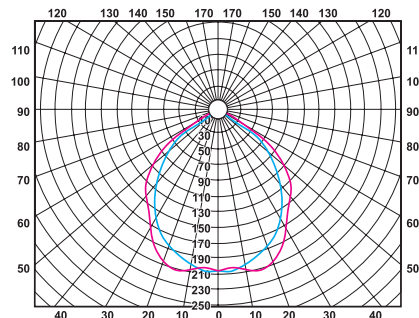
- Отражатель - зеркальный анодированный алюминий;
- Рассеиватель - утопленное декоративное матовое стекло;
- Конструкция крепления раstra в светильнике выполнена таким образом, чтобы максимально экономить время при монтаже и обслуживании светильника, обеспечивая при этом надежность крепления;
- Стандартное 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

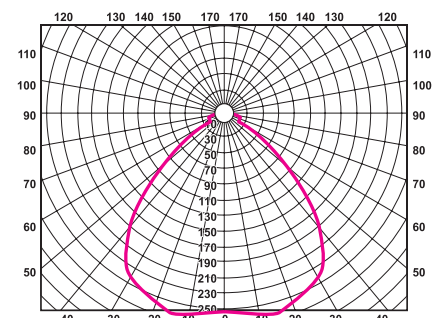


Модель TL10W-01



TL06W-01

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

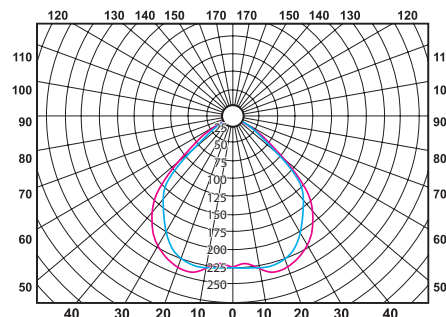


TL08W-01

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

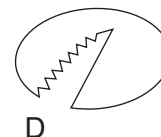
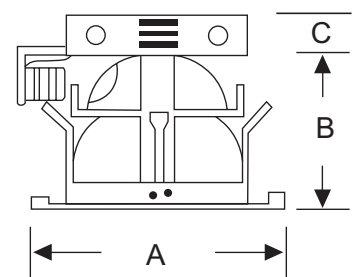
## Область применения

- 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

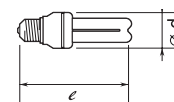
- Коэффициент мощности  $\varphi > 0,9$ . Для получения высокого значения  $\varphi$  используется емкостная компенсация (за исключением модификации 2\*13 Вт).

### 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.