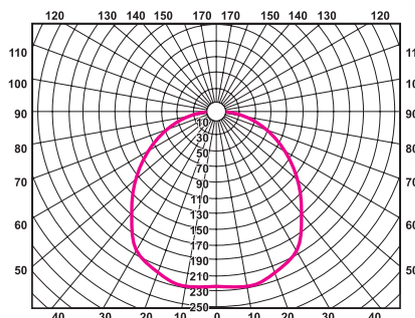


## Конструкция

- Отражатель - зеркальный анодированный алюминий;
- Рассеиватель - внешнее матовое декоративное 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 лампы 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.

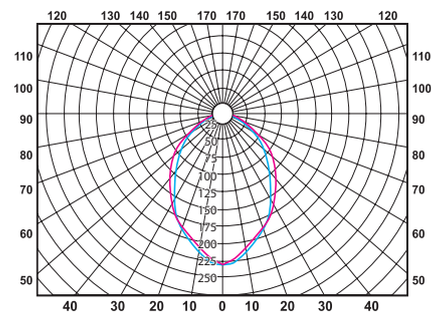


Модель **TL06W-04, TL08W-04, TL10W-04**



TL06W-04

Кривая светораспределения - П  
 Тип кривой силы света - Д  
 КПД - 64%

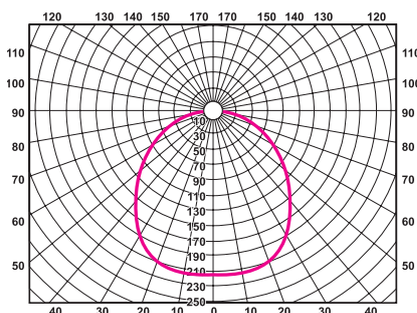


TL10W-04

Кривая светораспределения - П  
 Тип кривой силы света - Д  
 КПД - 57%

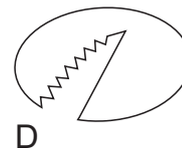
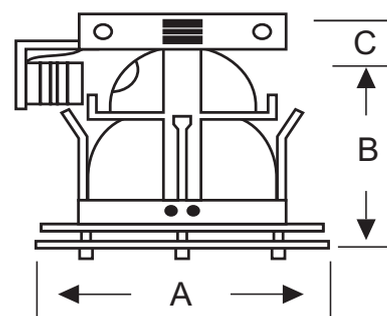
## Область применения

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



TL08W-04

Кривая светораспределения - П  
 Тип кривой силы света - Д  
 КПД - 52%



## Габаритные размеры

| Модель   | А, мм | В, мм | С, мм | Установочный размер D, мм |
|----------|-------|-------|-------|---------------------------|
| TL06W-04 | 206   | 110   | 35    | 170                       |
| TL08W-04 | 224   | 125   | 35    | 195                       |
| TL10W-04 | 273   | 145   | 35    | 240                       |

## TL06W-04, TL08W-04, TL10W-04

### Коэффициент мощности

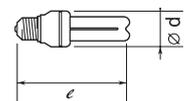
- Коэффициент мощности  $\varphi > 0,9$ . Для получения высокого значения  $\varphi$  используется емкостная компенсация (за исключением модификации 2\*13 Вт).

### Коды для заказа светильников

| Модель   | Мощность, Вт | Стандарт | EL        | RA1       | RA2       | RD        |
|----------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TL06W-04 | 2*13         | 11116    | -         | -         | -         | -         |
| TL06W-04 | 2*18         | 11123    | -         | -         | -         | -         |
| TL06W-04 | 2*15         | 00689    | -         | -         | -         | -         |
| TL08W-04 | 2*18         | 11338    | 11352     | 17934     | 17941     | 17958     |
| TL08W-04 | 2*26         | 11345    | 11369     | 18351     | 18368     | 18375     |
| TL08W-04 | 2*32         | -        | 11376     | 18382     | -         | 18405     |
| TL08W-04 | 2*20         | 00733    | -         | -         | -         | -         |
| TL10W-04 | 2*18         | 11628    | под заказ | под заказ | под заказ | под заказ |
| TL10W-04 | 2*26         | 11635    | 11642     | 18689     | 18696     | 18702     |
| TL10W-04 | 2*32         | -        | 11659     | 18719     | -         | 18726     |
| TL10W-04 | 2*42         | -        | 11666     | 18733     | 18740     | 18757     |
| TL10W-04 | 2*23         | 00788    | -         | -         | -         | -         |

| Модель            | Мощность, Вт | Цоколь | Масса, кг |
|-------------------|--------------|--------|-----------|
| TL06W-04          | 2*13         | G24d1  | 1,6       |
| TL06W-04          | 2*18         | G24d2  | 1,6       |
| TL06W-04 Ex27 1)  | 2*15         | E27    | 0,8       |
| TL08W-04          | 2*18         | G24d2  | 1,75      |
| TL08W-04          | 2*26         | G24d3  | 1,75      |
| TL08W-04 EL       | 2*26         | G24q3  | 1,5       |
| TL08W-04 EL       | 2*26         | G24q3  | 1,5       |
| TL08W-04 EL       | 2*32         | G24q3  | 1,5       |
| TL08W-04 2xE27 2) | 2*20         | E27    | 1         |
| TL10W-04          | 2*26         | G24d3  | 2,25      |
| TL10W-04 EL       | 2*26         | G24q3  | 2         |
| TL10W-04 EL       | 2*26         | G24q3  | 2         |
| TL10W-04 EL       | 2*32         | G24q3  | 2         |
| TL10W-04 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  $d_{max} = 35$  мм,  $l_{max} = 142$  мм
- 3) Рекомендуется использовать интегрированные КЛЛ  $d_{max} = 50$  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.