

Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Рассеиватель опаловый - лист светотехнический. Изготавливается из полистирола с добавлением специальных светостабилизирующих композиций, позволяющих обеспечить постоянный цвет рассеивателя в течение всего срока эксплуатации светильника (не желтеет от ультрафиолета);
- Конструкция крепления рассеивателя в светильнике выполнена таким образом, чтобы максимально экономить время при монтаже и обслуживании светильника, обеспечивая при этом надежность крепления;
- Стандартное исполнение: электромагнитные пускорегулирующие аппараты (ПРА), патроны для ламп и стартеров, стартеры, компенсирующий конденсатор, сетевая колодка.

Область применения

- Производственные помещения с нормальными условиями среды;
- Небольшие офисы;
- Офисы с открытой планировкой;
- Вычислительные центры;
- Приемные и помещения общественных служб;
- Магазины самообслуживания;
- Универмаги;
- Небольшие продуктовые и непродовольственные магазины.

| Модель | Мощность, Вт | A, мм | B, мм | B1, мм | H, мм |
|-----------|--------------|-------|-------|--------|-------|
| TLC418 OL | 4*18 | 610 | 595 | 595 | 85 |
| TLA418 OL | 4*18 | 610 | 605 | 605 | 85 |

Коды для заказа светильников

| Модель | Стандарт | ECO | EL | EM | EL EM | RA1 | RA2 | RD |
|-----------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TLC418 OL | 10461 | 16876 | 10478 | 10973 | 10890 | 17446 | 17453 | 17460 |
| TLA418 OL | 10362 | под заказ | 10379 | 10898 | 10904 | 17248 | 17255 | 17262 |

КПД

- Оптическая система обладает повышенной эффективностью, а также и хорошей экранировкой ламп. Равномерное светораспределение достигается благодаря диффузному рассеивателю.

Установка

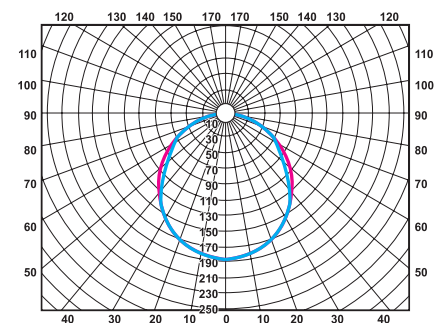
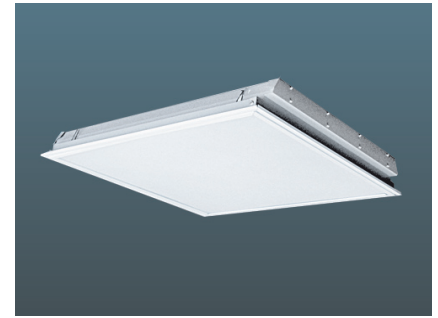
- Установка индивидуально. В потолки со стандартным модулем размером 600x600 мм (610x610 мм), с видимыми направляющими T24 или T15.

Упаковка

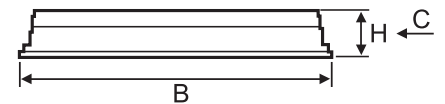
- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

Возможные варианты комплектации

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.



Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 56%



Вид С



Коэффициент мощности

- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

| Масса нетто, кг | Количество штук в упаковке | Размеры упаковки, мм | Объем, куб. м | Вес брутто, кг |
|-----------------|----------------------------|----------------------|---------------|----------------|
| 3,8/3,9 | 2 | 645x625x180 | 0,073 | 8,4/8,6 |