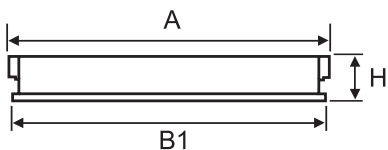


Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 56%



Вид С



Коэффициент мощности

- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

Установка

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

Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Рассеиватель призматический - лист светотехнический. Изготавливается из полистирола с призматическими элементами, 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 CL | 4*18 | 610 | 595 | 595 | 85 |
| TLA418 CL | 4*18 | 610 | 605 | 605 | 85 |

Коды для заказа светильников

| Модель | Стандарт | ECO | EL | EM | EL EM | RA1 | RA2 | RD |
|-----------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TLC418 CL | 10447 | 16852 | 10454 | 10959 | 10966 | 17415 | 17422 | 17439 |
| TLA418 CL | 10348 | под заказ | 10355 | 10874 | 10881 | 17279 | 17286 | 17293 |

КПД

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

Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

Возможные варианты комплектации

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.

| 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 |