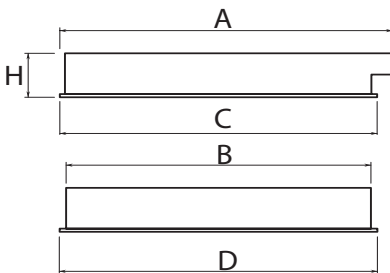


Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 56%



Установка

- В потолки типа Грильято или в потолки из гипсокартона.

Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

Возможные варианты комплектации

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.

Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Рассеиватель призматический - 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;
- Учебные и медицинские помещения;
- Небольшие офисы;
- Офисы с открытой планировкой;
- Помещения общественных служб.

| Модель | Мощность, Вт | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | H, мм |
|------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TLGR418 CL | 4*18 | 620 | 569 | 588 | 588 | 100 |

Коды для заказа светильников

| Модель | Стандарт | ECO | EL | EM | EL EM | RA1 | RA2 | RD |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TLGR418 CL | 00320 | 00337 | 00313 | 00382 | 00399 | 01679 | 01716 | 01723 |

КПД

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

Аксессуары



Коды для заказа аксессуаров

| № | Элемент | Код |
|---|--|-------|
| 1 | Комплект крепления светильника в потолки из гипсокартона | 01860 |