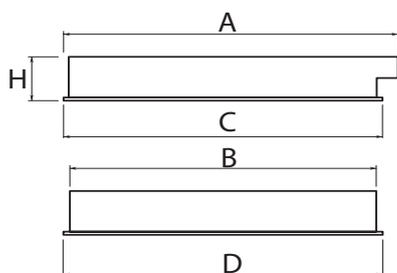


Кривая светораспределения - П  
Тип кривой силы света - Д  
КПД - 56%



### 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