

## Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Растр - зеркальный анодированный алюминий;
- Конструкция крепления растра 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

- Представительские офисы;
- Небольшие офисы;
- Офисы с открытой планировкой;
- Вычислительные центры;
- Приемные и помещения общественных служб;
- Гипер- и супермаркеты, магазины самообслуживания;
- Универмаги;
- Небольшие продуктовые и непродовольственные магазины.

Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	B1, мм	H, мм
TLC418-1	4*18	610	595	595	85
TLA418-1	4*18	610	605	605	85

### Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	ECO	EL	EM	EL EM	RA1	RA2	RD
TLC418-1	10423	16845	10430	10942	14650	17569	17576	17583
TLA418-1	10324	под заказ	10331	10850	10867	17330	17347	17354

## КПД

- Высокая эффективность оптической системы достигается благодаря применению сочетания поперечных ламелей из профильного анодированного алюминия и отражателей из зеркального анодированного алюминия. Получаемое светораспределение позволяет размещать светильник с максимальным шагом для получения равномерной освещенности.

## Установка

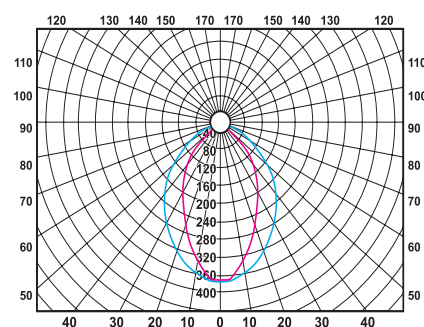
- Установка индивидуально.  
В потолок со стандартным модулем размером 600x600 мм (610x610 мм), с видимыми направляющими T24 или T15.

## Упаковка

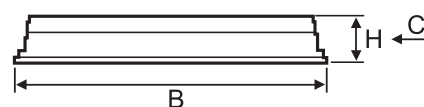
- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

## Возможные варианты комплектации

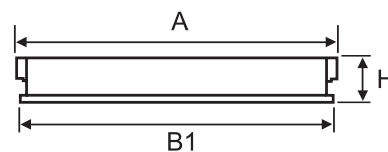
- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.



Кривая светораспределения - П  
Тип кривой силы света - Г  
КПД - 60%



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
3,2/3,3	2	645x625x180	0,073	7,2/7,4