



Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Г
КПД - 68%



Вид С



Коэффициент мощности

- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

Установка

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

Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Растр - изготавливается из алюминия с нанесенным на него синтетическим материалом с зеркальным напылением по технологии PVD;
- 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	4*18	610	595	595	85

Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	ECO	EL	EM	EL EM	RA1	RA2	RD
TLC418	10409	16838	10416	10935	17361	17378	17385	17392

КПД

- Высокая эффективность оптической системы достигается благодаря сочетанию сплошной отражающей поверхности растра, полностью охватывающей лампы и поперечных ламелей из профилированного анодированного алюминия. Получаемое светораспределение позволяет размещать светильник с максимальным шагом для получения равномерной освещенности.

Возможные варианты комплектации

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.
- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.

Масса нетто, кг	Количество штук в упаковке	Размеры упаковки, мм	Объем, куб. м	Вес брутто, кг
3,2	2	645x625x180	0,073	7,2