

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 раstra в светильнике выполнена таким образом, чтобы максимально экономить время при монтаже и обслуживании светильника, обеспечивая при этом надежность крепления;
- Комплектующие: пускорегулирующие аппараты (ПРА), патроны для ламп и стартеров, стартеры, компенсирующий конденсатор, сетевая колодка.

Область применения

- Представительские офисы;
- Комнаты для переговоров;
- 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 P	4*18	610	595	595	85

Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	ECO	EL	EM	EL EM	RA1	RA2	RD
TLC418 P	10485	16890	10492	10997	11000	17477	17484	17491

КПД

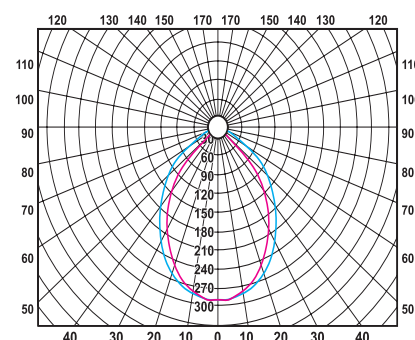
- Сплошная отражающая поверхность, полностью охватывающая лампы, позволяет существенно повысить КПД светильника.

Установка

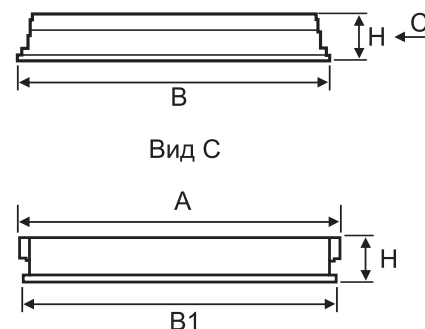
- Установка индивидуально. В потолок со стандартным модулем размером 600x600 мм, с видимыми направляющими T24 или T15.

Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.



Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Г
КПД - 55%



Коэффициент мощности

- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

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
3,5	2	645x625x180	0,073	7,6