

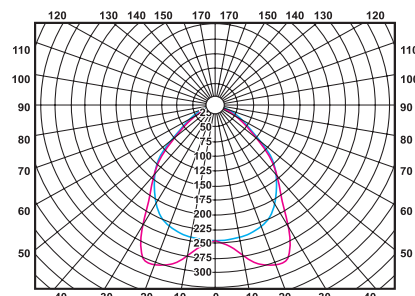
## Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Растр - зеркальный параболический, вставки из окрашенного в белый цвет алюминия с декоративной перфорацией. 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: электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА), патроны для ламп, сетевая колодка.



## Область применения

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



Кривая светораспределения - П  
Тип кривой силы света - Д  
КПД - 64%

Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	A, мм	B, мм	H, мм
TL414	4*14	T5 HE	593	593	52
TL424	4*24	T5 HO	593	593	52

### Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	EM	RA1	RD
TL414	16746	19082	19099	19105
TL424	16791	19327	19334	19341

## КПД

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

## Установка

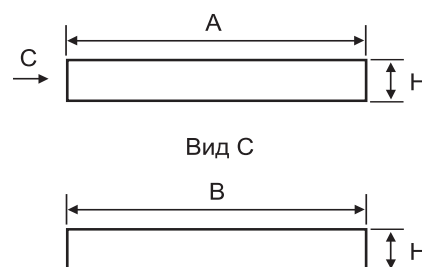
- Установка индивидуально на поверхность потолка. Возможна установка в подвесные потолки со стандартным модулем размером 600x600мм, с видимыми направляющими T24 или T15.

## Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

## Возможные варианты комплектации

- Блок аварийного питания.



Масса нетто, кг	Количество штук в упаковке	Размеры упаковки, мм	Объем, куб. м	Вес брутто, кг
2,9	1	615x620x70	0,027	3,4