

## 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;
- Гипер- и супермаркеты, магазины самообслуживания;
- Универмаги, дома моды;
- Небольшие продуктовые и непродовольственные магазины.

Модель	Мощность, Вт	Тип лампы T5	В, мм	В1, мм	Н, мм
TLC414	4*14	T5 HE	595	595	60
TLC424	4*24	T5 HO	595	595	60

### Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	EM	RA1	RD
TLC414	14940	19525	19532	19549
TLC424	15350	19648	19655	19662

## КПД

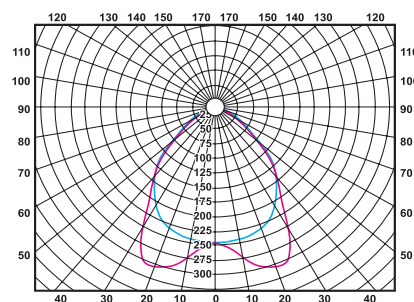
- Сплошная отражающая поверхность, полностью охватывающая лампы, позволяет существенно повысить КПД светильника.

## Установка

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

## Упаковка

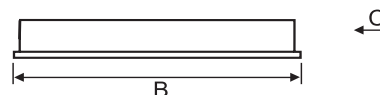
- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.



Кривая светораспределения - П

Тип кривой силы света - Д

КПД - 64%



Вид С



Масса нетто, кг	Количество штук в упаковке	Размеры упаковки, мм	Объем, куб. м	Вес брутто, кг
2,7	1	615x620x70	0,027	3,2