

## Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Рассеиватель опаловый - лист светотехнический. Изготавливается из полистирола с призматическими элементами, с добавлением специальных светостабилизирующих композиций, позволяющих обеспечить постоянный цвет рассеивателя в течение всего срока эксплуатации светильника (не желтеет от ультрафиолета);
- Конструкция крепления рассеивателя 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

- Производственные помещения с нормальными условиями среды;
- Учебные и медицинские помещения;
- Небольшие офисы;
- Офисы с открытой планировкой;
- Помещения общественных служб.

Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм
TLC236 OL	2*36	1220	271	1195	295	80

### Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	ECO	EL	EM	EL EM	RA1	RA2	RD
TLC236 OL	01365	01556	01525	01532	01549	01563	01570	01587

## КПД

- Оптическая система обладает повышенной эффективностью, а также и хорошей экранировкой ламп. Равномерное светораспределение достигается благодаря призматическому рассеивателю.

## Коэффициент мощности

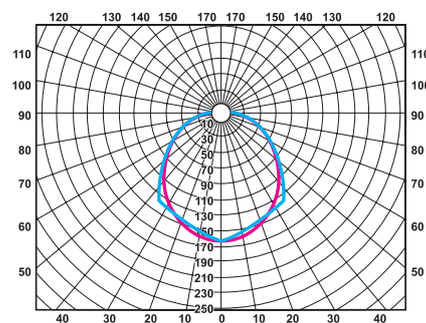
- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

## Установка

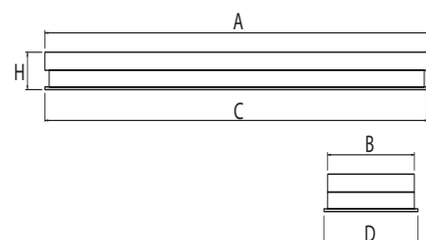
- В потолки со стандартным модулем размером 600x600 мм, с видимыми направляющими T24 или T15.

## Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.



Кривая светораспределения - П  
Тип кривой силы света - Д  
КПД - 43%



## Возможные варианты комплектации

- Электронный пускорегулирующий аппарат.
- Блок аварийного питания.