

Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Растр - окрашенный в белый цвет алюминий;
- Конструкция крепления раstra 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

- Небольшие офисы;
- Офисы с открытой планировкой;
- Вычислительные центры;
- Приемные и помещения общественных служб;
- Магазины самообслуживания;
- Универмаги;
- Небольшие продуктовые и непродовольственные магазины.

Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	H, мм
TL236 W1	2*36	1233	310	85

Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	ECO	EL	EM	EL EM	RA1	RA2	RD
TL236 W1	10164	16937	10171	10690	10706	18887	18894	18900

КПД

- Высокая эффективность оптической системы достигается благодаря применению сочетания поперечных панелей из профилированного анодированного алюминия и диффузных отражателей из окрашенного в белый цвет алюминия. Получаемое светораспределение позволяет размещать светильники с максимальным шагом для получения равномерной освещенности.

Установка

- Установка индивидуально.

Упаковка

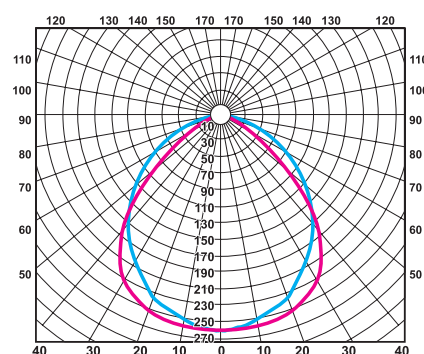
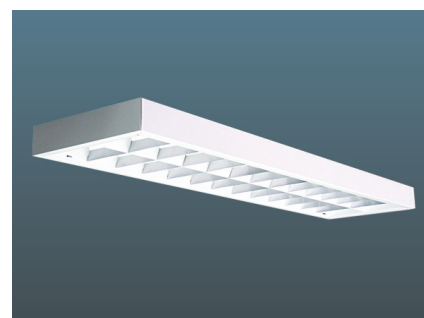
- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

Коэффициент мощности

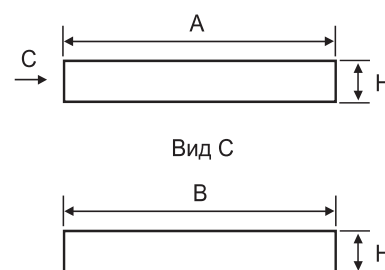
- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

Возможные варианты комплектации

- Электронный пускорегулирующий аппарат;
- Блок аварийного питания.



Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 70%



Масса нетто, кг	Количество штук в упаковке	Размеры упаковки, мм	Объем, куб. м	Вес брутто, кг
4,5	1	1270x335x95	0,040	5,2