

## Конструкция

- Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета;
- Растр - окрашенный в белый цвет алюминий;
- Конструкция крепления растра 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;
- Гипер- и супермаркеты, магазины самообслуживания;
- Универмаги;
- Небольшие продуктовые и непродовольственные магазины.

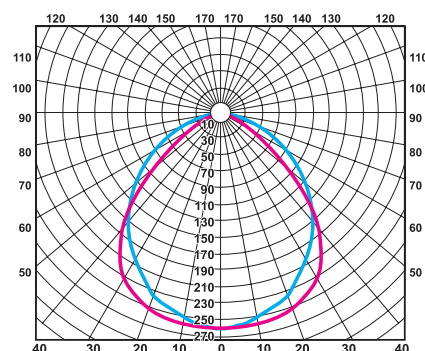
Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	H, мм
TL218 W1	2*18	620	310	85

### Коды для заказа светильников

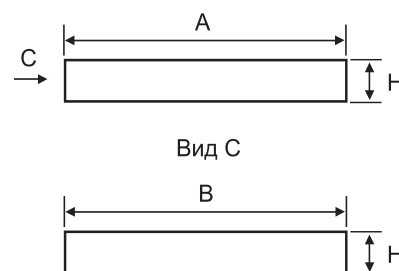
Модель	Стандарт	ECO	EM
TL218 W1	10058	17187	10584

## КПД

- Высокая эффективность оптической системы достигается благодаря применению сочетания поперечных ламелей 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.



Кривая светораспределения - П  
Тип кривой силы света - Д  
КПД - 65%



## Коэффициент мощности

- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.

## Установка

- Установка индивидуально.

## Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

## 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
2,5	2	1270x335x95	0,040	5,7