

Конструкция

- Корпус - ударопрочный негорючий поликарбонат, снабжен устойчивой к старению прокладкой;
- Рассеиватель - прозрачный ударопрочный поликарбонат. Стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения. Призматические насечки на внутренней стороне рассеивателя обеспечивают низкие световые потери и оптимальное светораспределение. Полностью гладкий снаружи для легкой очистки;
- Отражатель - стальная пластина с высокоотражающим покрытием;
- 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, компенсирующий конденсатор, сетевая колодка;
- Электрическая схема выполнена проводом с высокотемпературной изоляцией;
- Комплектуется двумя герметичными буксами ввода-вывода.

Область применения

- Промышленные открытые и закрытые помещения;
- Гаражи;
- Склады;
- Особо запыленные и влажные помещения.

Модель	Мощность, Вт	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм
TLWP118	1*18	300	653	105	102

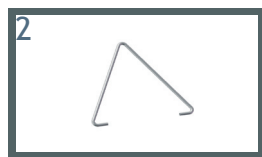
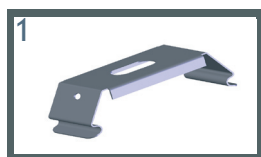
Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт
TLWP118 PC	11864
TLWP118 PS	19808

Установка

- Комплектуется различными видами крепления. Монтаж светильника к потолку осуществляется с помощью защелкивания в металлические скобы или непосредственно на потолок. В комплект светильника также входят крепления, позволяющие подвешивать светильник на тросах.

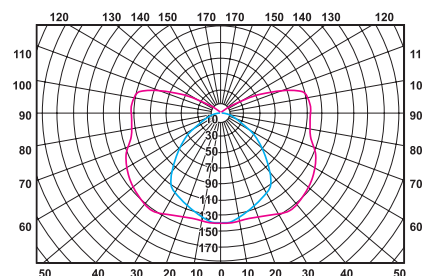
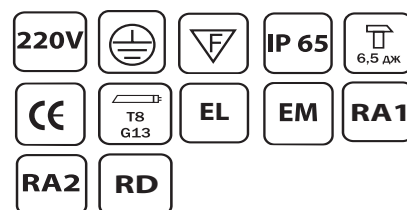
Аксессуары



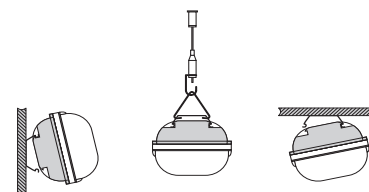
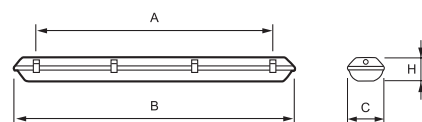
Коды для заказа аксессуаров

№	Элемент	Код
1	Пластина для крепления к поверхности	01846
2	Подвес	01853
3	Комплект для подвеса	01839
4	Отражатель зеркальный	01891

Масса нетто, кг	Количество штук в упаковке	Размеры упаковки, мм	Объем, куб. м	Вес брутто, кг
1,340	2	217x678x83	0,013	2,93



Кривая светораспределения - П
Тип кривой силы света - Д
КПД - 59%



Упаковка

- Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет.

Коэффициент мощности

- Коэффициент мощности соответствует требованиям ГОСТ 17677-82.