



Конструкция

► Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.
► Оптическая система - параболическая решетка с перфорированными вставками из зеркального алюминия, устанавливается в корпус и фиксируется специальными защелками.
► Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips; в модификации Стандарт - электронный балласт, класс ЕЕI=A2, cos φ ≥ 0,95, коэффициент пульсаций <5%; в модификации ЕМ - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП).

► Патроны для ламп (ЛЛ) - ВВЖ.
► Клеммная колодка – Tridonic
► В светильник по отдельному заказу могут быть установлены лампы Osram или Philips.

Область применения

- Офисы, административные здания.
- Торговые залы, магазины.
- Учебные заведения.
- Учреждения здравоохранения и т.п.

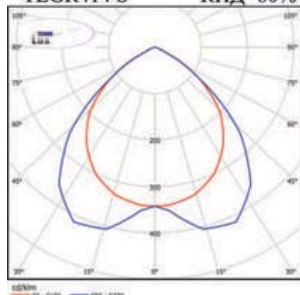
Установка

Встраиваются в потолки типа Грильято или гипсокартон (с помощью дополнительного комплекта крепления).

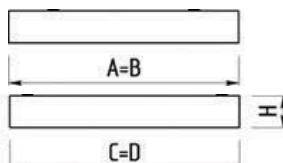
Разрез профиля оптической системы



TLGR414 S КПД=80%



Корпус светильника



Характеристики моделей

Модель	Мощность, Вт	A, мм	C, мм	H, мм	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м ³
TLGR414/424 S	4x14	588	588	65	2,7	1	610x610x85	0,043

Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт	EM	RA	RD
	ЭПРА ЕЕI=A2	ЭПРА + аварийный блок	Регулируемый ЭПРА (1-10 В)	Регулируемый ЭПРА (DALI)
TLGR414 S	17071	17651	под заказ	под заказ
TLGR424 S	17118	17804	под заказ	под заказ

Дополнительные принадлежности

№	Изображение	Название	Код для заказа
1		Комплект крепления в потолки из гипсокартона	01860
2		Лампа Philips TL5 Essential 14W/840	984058