



### Конструкция

- ▶ Корпус из окрашенной в белый цвет стали.
- ▶ Оптическая часть — зеркальный отражатель из анодированного алюминия.
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips; в модификации Стандарт - электромагнитный дроссель, класс EЕI=B2,  $\cos \varphi \geq 0,85$ ; в модификации EL - электронный балласт, класс EЕI=A2,  $\cos \varphi \geq 0,96$ , коэффициент пульсаций <5%. Под заказ светильник комплектуется блоком аварийного питания (БАП).
- ▶ Патроны для ламп — ВJВ.
- ▶ Клемная колодка — Tridonic.

### Область применения

- ▶ Холлы, приемные.
- ▶ Торговые залы.
- ▶ Автомобильные салоны.
- ▶ Конференц-залы.
- ▶ Кинотеатры.

### Установка

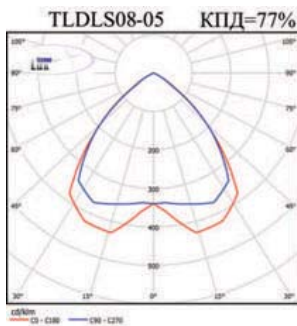
Крепятся на поверхность потолка.

### Характеристики модели

Модель	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м <sup>3</sup>
TLDS08-05	2,3	1	245x245x245	0,015

### Коды для заказа светильников

Модель	Мощность, Вт	Цоколь	Стандарт	EL	RA
			ЭмПРА EЕI=B2	ЭПРА EЕI=A2	Регулируемый ЭПРА (1-10 В)
TLDS08-05	2x18	G24d-2	15404	-	-
TLDS08-05	2x26	G24d-3	15411	-	-
TLDS08-05 EL	2x18	G24q-2	-	15435	19006
TLDS08-05 EL	2x26	G24q-3	-	15428	19037



### Корпус светильника

