



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 EEI=B2, $\cos \phi \geq 0,85$; в модификации EL - электронный балласт, класс EEI=A2, $\cos \phi \geq 0,96$, коэффициент пульсаций <5%. Под заказ светильник комплектуется блоком аварийного питания (БАП).
- Патроны для ламп — BJB.
- Клеммная колодка — Tridonic.

Область применения

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

Установка

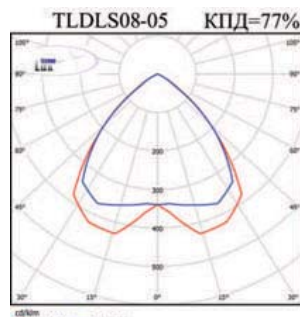
Крепятся на поверхность потолка.

Характеристики модели

Модель	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м ³
TLDLS08-05	2,3	1	245x245x245	0,015

Коды для заказа светильников

Модель	Мощность, Вт	Цоколь	Стандарт	EL	RA
			ЭмПРА EEI=B2	ЭПРА EEI=A2	Регулируемый ЭПРА (1-10 В)
TLDLS08-05	2x18	G24d-2	15404	-	-
TLDLS08-05	2x26	G24d-3	15411	-	-
TLDLS08-05 EL	2x18	G24q-2	-	15435	19006
TLDLS08-05 EL	2x26	G24q-3	-	15428	19037



Корпус светильника

