

Конструкция

- ▶ Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.
- ▶ Оптическая система - опаловый рассеиватель из полимерного светотехнического листа (РС или РММА), рассеиватель устанавливается в корпус.
- ▶ Светодиоды (LED) - NICHIA или аналогичные.
- ▶ Источник питания (драйвер) Helvar, Vossloh Schwabe или аналогичный; соответствует всем требованиям действующих стандартов; $\cos \varphi \geq 0,98$, коэффициент пульсаций $< 1\%$. В модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час или 3 часа (под заказ).
- ▶ Клеммная колодка – Tridonic.

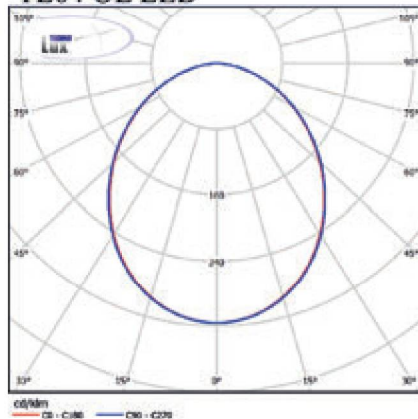
Область применения

- ▶ Офисы, административные здания.
- ▶ Торговые залы, магазины.
- ▶ Авиа и железнодорожные вокзалы.
- ▶ Столовые, кафе, предприятия быстрого питания.
- ▶ Учебные заведения.
- ▶ Учреждения здравоохранения и т.п.

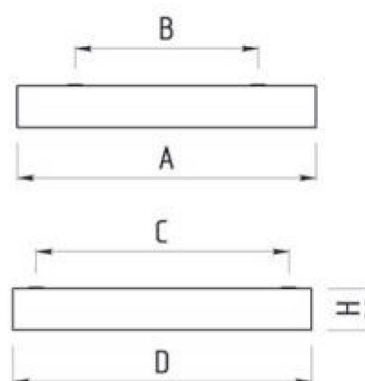
Установка

Крепятся на поверхность потолка, либо стены.

TL04 OL LED



Корпус светильника



Характеристики моделей

Модель	Размеры корпуса, мм					Масса, * кг	Кол-во в упаковке, шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м ³
	A	B	C	D	H				
TL02	595	373	215	295	55	2.60	2	1225x317x60	0,02
TL03	595	347	397	595	55	3.85	2	615x615x125	0,05
TL04	595	347	397	595	55	3.90	2	615x615x125	0,05
TL06	1195	977	215	295	55	4.80	1	1225x317x60	0,02
TL08	1195	977	512	595	55	6.40	1	1210x620x65	0,05

* Масса указана для светильников без аварийного блока.

Характеристики моделей и коды для заказа

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Коды для заказа*	
			Стандарт/RA	EM
			OL	OL
TL02	21	1725	12410/80895	80123
TL03	29	2830	13035	80130
TL04	39	3700	13097	80161
TL06	39	3700	13158	80215
TL08	77	7700	13219	80222

* Коды для заказа сформированы для Цветовой температуры LED - 4000 К с Индексом цветопередачи, Ra - 85. Светильники с другой цветовой температурой и индексом цветопередачи изготавливаются под заказ.