



Конструкция

- ▶ Корпус из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.
- ▶ Оптическая система - полимерный светотехнический лист устанавливается в корпус; CL – «призма»; CLM – «микропризма». Вид материала оптического листа (PS - полистирол; PC - поликарбонат; PMMA - полиметилметакрилат).
- ▶ 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.

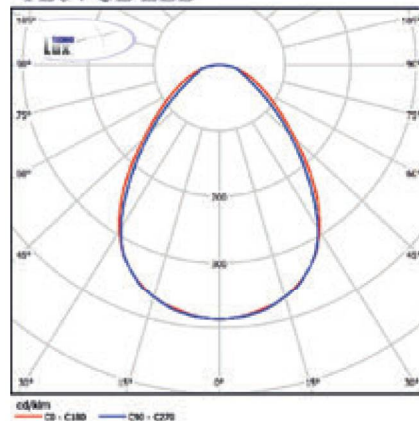
Область применения

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

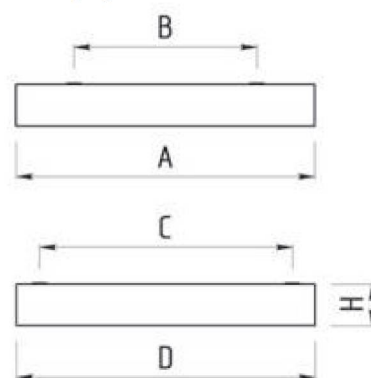
Установка

Крепятся на поверхность потолка, либо стены.

TL04 CL 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	
		CL	CLM	CL	CLM	CL	CLM
TL02	21	1750	1730	13400/80871	12397/80888	80109	80116
TL03	29	2850	2930	13059	12205	80154	80147
TL04	39	3750	3780	13134	13073	80178	80185
TL06	39	3750	3780	13196	13110	80208	80192
TL08	77	7950	7800	13233	13172	80239	80246

* 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.