

Конструкция

- ▶ Корпус из полимерного материала белого цвета.
- ▶ Оптическая система – полимерный светотехнический лист из поликарбоната (РС), полистирола (PS), либо полиметилметакрилата (PMMA):
 - OL – «опал»;
 - CL – «призма»;
 - CLM – «микропризма».
- ▶ Светодиоды (LED) – NICHIA или аналогичные.
- ▶ Источник питания (драйвер) Helvar, Vossloh Schwabe, Osram, Philips 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.

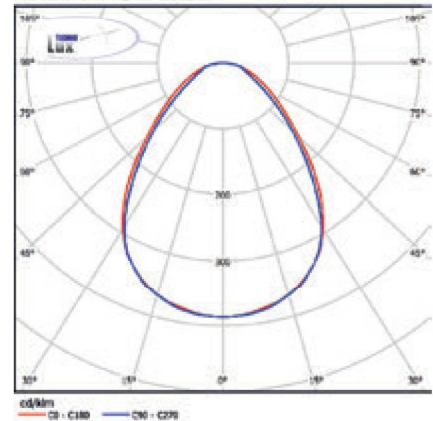
Область применения

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

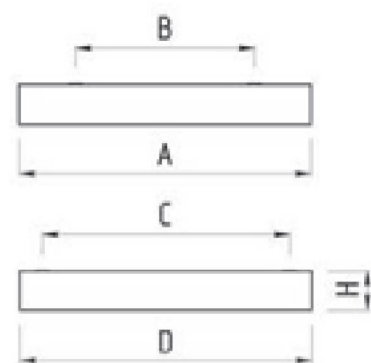
Установка

Крепятся на поверхность потолка, либо стены.

TLP04 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				
TLP03/04 OL	595	347	397	595	55	2,70	2	625x620x180	0,07
TLP03/04 CL	595	347	397	595	55	2,70	2	625x620x180	0,07
TLP03/04 CLM	595	347	397	595	55	2,70	2	625x620x180	0,07

* Масса указана для светильников без аварийного блока.

Характеристики моделей и коды для заказа

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм			Коды для заказа*					
					Стандарт			EM		
		OL	CL	CLM	OL	CL	CLM	OL	CL	CLM
TLP03	29	2850	2900	3000	16272	16258	16265	80277	80260	80253
TLP04	39	3700	3750	3900	16302	16289	16296	80284	80291	80307

* 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.