



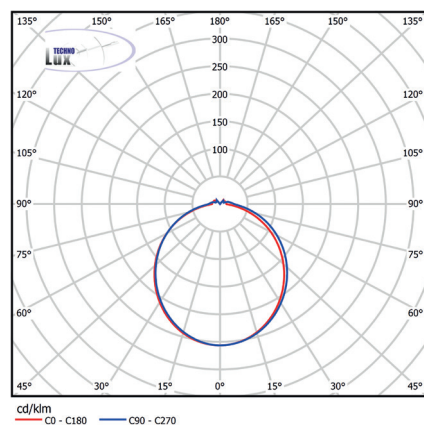
Конструкция

- Корпус — ударопрочный поликарбонат белого цвета (PC);
- Оптическая система - прозрачный (CL), либо опаловый (OL) рассеиватель из поликарбоната;
- Пускорегулирующая аппаратура и Источник питания (драйвер): Helvar, Osram, Philips, TCI, VS или аналогичный;
- В модификации ЕМ - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час (базовое исполнение) или 3 часа (под заказ для ЛЛ).
- Тип аварийного светильника - автономный;
- Варианты режима работы аварийного светильника:
 - EM0 - непостоянного действия;
 - EM1 - постоянного действия;
 - EM2 - комбинированного действия.
- Источник света - люминесцентные лампы Т5 (G5), либо светодиоды LED OSRAM OS или аналогичные.
- Клеммная колодка – Tridonic.

Область применения

- Офисы, административные здания;
- Торговые залы, магазины;
- Конференц-залы;
- Автомобильные салоны;
- Кинотеатры;
- Помещения общественно-го питания;
- Помещения ЖКХ.

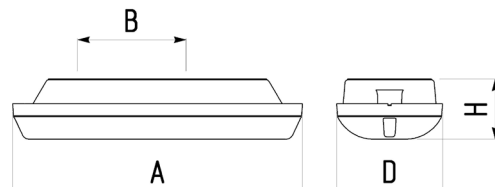
TLM1 OL LED



Установка

- Крепятся непосредственно на поверхность потолка, либо стены;
- Встраиваются в подвесные потолки типа Армстронг, Грильято, либо Гипсокартон;
- Встраиваются в нишу стены из Гипсокартона.

Корпус светильника



Аварийные светодиодные светильники и под лампу Т5

TLM

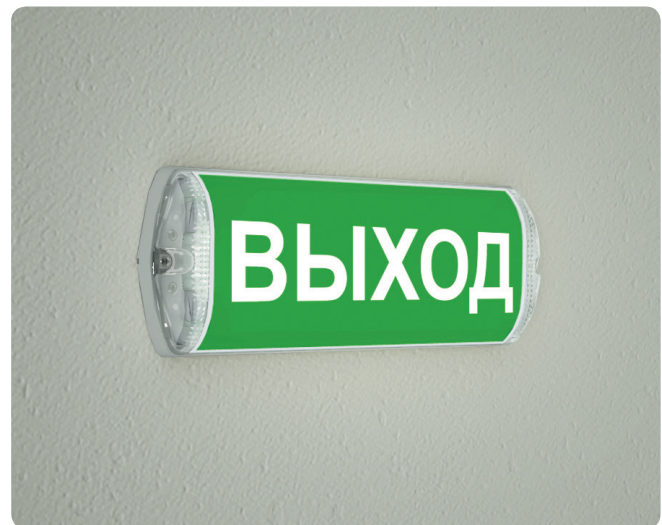


Характеристики моделей

Модель	A, мм	B, мм	D мм	H, мм	Установочный размер, (в стену, в потолок)
TLM OL/CL	363	130	132	75	118-120 x 324-326

Коды для заказа светильников

Модель	Источник света	Мощность, Вт	Световой поток (OL/CL), Лм	EM0		EM1		EM2	
				OL	CL	OL	CL	OL	CL
Под линейную люминесцентную лампу Т5 (G5)									
TLM18	G5	8		83322	83339	83360	83377	-	-
TLM28	G5	2*8		-	-	83384	83391	83407	83414
Светодиодные светильники LED									
TLM1	LED	7	480/515	83445	83452	83469	83476	-	-
TLM2	LED	12	850/1015	83506	83513	83520	83537	83544	83551



Дополнительные принадлежности

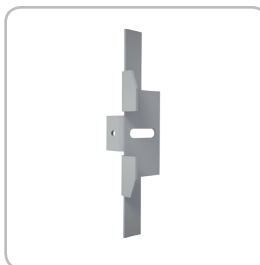
	Наименование	Код для заказа
1	Установочный комплект (в стену, в потолок)	83568
2	Установочный комплект (Армстронг)	83575
3	Основание для пиктограммы	83582
4	Пружина крепления основания	83599
5	Кабельный гермоввод IP65 PG7	83605

Дополнительные принадлежности (изображения)

1. Основные элементы установочного комплекта (в стену, в потолок)



Кронштейн большой



Кронштейн малый боковой

2. Основные элементы установочного комплекта (Армстронг)

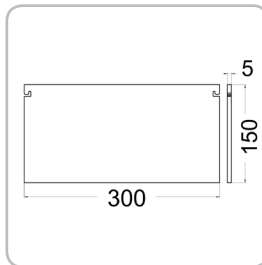


Кронштейн для пружины



Пружина

3. Основание для пиктограммы с пружиной крепления



Основание для пиктограммы



Пружина крепления основания

5. Кабельный гермоввод IP65 PG7 (арт. 83605)

**Знаки пожарной безопасности**

Изображения	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению	Код для заказа
	Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя	ПБ01
	Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом	ПБ02

Эвакуационные знаки

Изображения	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению	Код для заказа
→	Направляющая стрелка	Использовать для указания направления движения	ЭП01
⚡ →	Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу	ЭП02
← ⚡	Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу	ЭП03
⚡ ↗	Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	ЭП04
↙ ⚡	Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	ЭП05
⚡ ↘	Направление к эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	ЭП06
↖ ⚡	Направление к эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	ЭП07
⚡ ↓	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов	ЭП08
↓ ⚡	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов	ЭП09
⚡ ↑	Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку	ЭП10
↑ ⚡	Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку	ЭП11
⚡ ↘	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршруту	ЭП12
↗ ⚡	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршруту	ЭП13
⚡ ↗	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршруту	ЭП14
↘ ⚡	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршруту	ЭП15
ВЫХОД	Указатель выхода	Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу	ЭП16
EXIT			ЭП17
ВЫХОД EXIT			ЭП18
ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода	ЭП19