Аварийные светодиодные светильники и под лампу Т5













































Конструкция

- ▶ Корпус ударопрочный поликарбонат белого цвета (РС);
- ▶ 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 EM светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час (базовое исполнение) или Зчаса (под заказ для ЛЛ).
 - Тип аварийного светильника автономный;
 - Варианты режима работы аварийного светильника:
 - ЕМО непостоянного действия;
 - ЕМ1 постоянного действия;
 - ЕМ2 комбинированного действия.
- ▶ Источник света люминесцентные лампы T5 (G5), либо светодиоды LED OSRAM OS или аналогичные.
- ▶ Клеммная колодка Tridonic.

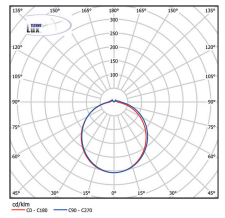
Область применения

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

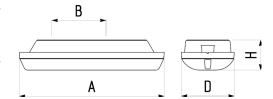
Установка

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

TLM1 OL LED



Корпус светильника









Характеристики моделей

Модель	А,	В,	D мм	Н,	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 линейн	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





Аварийные светодиодные светильники и под лампу T5

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)

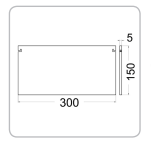


Кронштейн для пружины



Пружина

3. Основание для пиктограммы с пружиной крепления



Основание для пиктограммы



Пружина крепления основания

5. Кабельный гермоввод IP65 PG 7 (арт. 83605)



Знаки пожарной безопасности

Изображения	Смысловое 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	

www.technoluxtm.ru

Эвакуационные знаки

	овакуационные знаки							
Изображения	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению	Код для заказа					
	Направляющая стрелка	Использовать для указания направления движения	ЭП01					
⅓ →■	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					
「大大	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					
1/2	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 эвакуациооных выходов	ЭП08					
	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуациооных выходов	ЭП09					
☆ ↑■	Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами,проемами,в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается кпотолку	ЭП10					
■↑ %	Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами,проемами,в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается кпотолку	ЭП11					
*==	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах,прилегающих клестничному маршу	ЭП12					
£ 12	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах,прилегающих клестничному маршу	ЭП13					
*	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах,прилегающих клестничному маршу	ЭП14					
* *	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах,прилегающих клестничному маршу	ЭП15					
выход		Над дверями эвакуационного выхода или в	ЭП16					
EXIT	Указатель выхода	составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу	ЭП17					
ВЫХОД ЕХІТ			ЭП18					
запасный ВЫХОД	Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода	ЭП19					