



Конструкция

- ▶ Корпус – ударопрочный поликарбонат белого цвета (PC);
- ▶ Оптическая система - прозрачный (CL), либо опаловый (OL) рассеиватель из поликарбоната;
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура и Источникпитания (драйвер): Helvar, Osram, Philips, TCI, VS или аналогичный;
- ▶ В модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час (базовое исполнение) или 3 часа (под заказ).
 - Тип аварийного светильника - автономный;
 - Варианты режима работы аварийного светильника:
 - EM0 - непостоянного действия;
 - EM1 - постоянного действия;
 - EM2- комбинированного действия.
- ▶ Клеммная колодка – Tridonic.
- ▶ Источник света - люминесцентные лампы T5 (G5), либо светодиоды LED OSRAM OS или аналогичные.

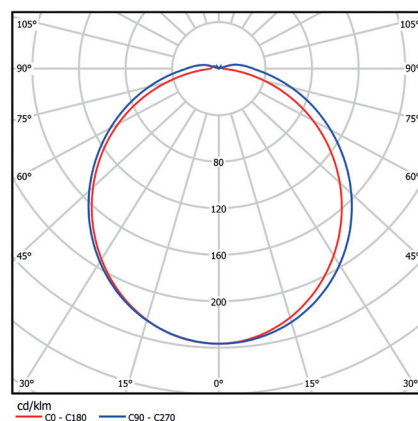
Область применения

- ▶ Производственные помещения (промышленность, сельское хозяйство).
- ▶ Склады, гаражи, подземные паркинги.
- ▶ Помещения с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли.
- ▶ Технические помещения в ЖКХ, автосервисы и автомойки и др.

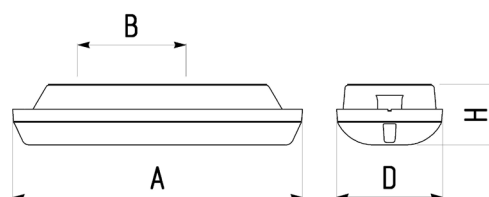
Установка

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

TLM2 OL LED



Корпус светильника



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	OL	CL
Под линейную люминесцентную лампу T5 (G5)					
TLM 1*E27	КЛЛ	15		83285	83292
TLM18	G5	8		83308	83315
TLM28	G5	2x8		83346	83353
Светодиодные светильники LED					
TLM1	LED	7	480/515	83421	83438
TLM2	LED	12	850/1015	83483	83490

Дополнительные принадлежности

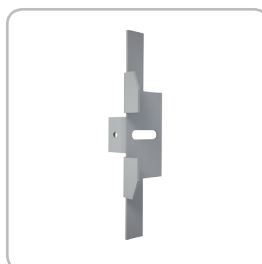
	Наименование	Код для заказа
1	Установочный комплект (в стену, в потолок)	83568
2	Установочный комплект (Армстронг)	83575
3	Кабельный гермоввод IP65 PG7	83605
4	Лампа TL Mini 8W/33-640	03318
5	Лампа F8W/T5/840/SPECFILL	37756

Дополнительные принадлежности (изображения)

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

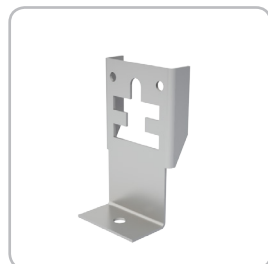


Кронштейн большой



Кронштейн малый боковой

2. Основные элементы установочного комплекта (Армстронг)



Кронштейн для пружины



Пружина

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

