

Конструкция

- ▶ Корпус – ударопрочный поликарбонат (PC).
- ▶ Оптическая система - рассеиватель прозрачный или опаловый ударопрочный поликарбонат (PC).
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips; в модификации Стандарт - электромагнитный дроссель (под лампу T8 G13), класс EEI=B2, $\cos \varphi \geq 0,85$; в модификации EL - электронный балласт, класс EEI=A2, $\cos \varphi \geq 0,95$, коэффициент пульсаций < 5%; в модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 час (базовое исполнение) или 3 часа (под заказ).
- ▶ Патроны для ламп (ЛЛ) - BJB.
- ▶ Клеммная колодка – Tridonic.
- ▶ В светильник по отдельному заказу могут быть установлены лампы Osram или Philips.

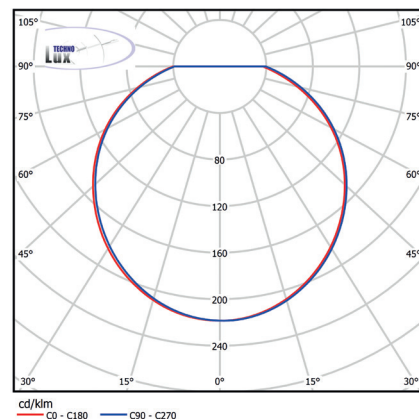
Область применения

- ▶ 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 автомайки и др.

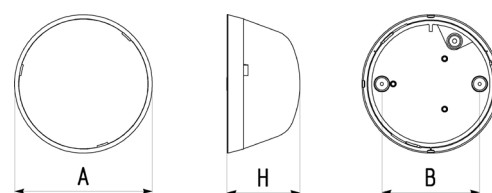
Установка

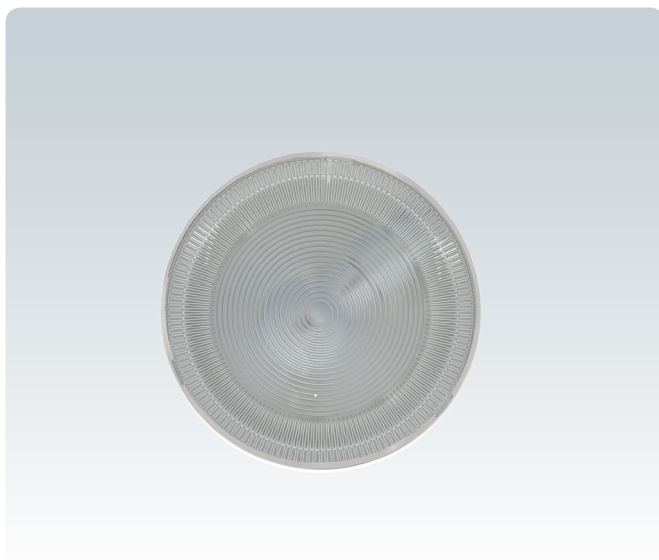
Крепление непосредственно на поверхность стены, либо потолка.

TLR OL LED



Корпус светильника





Характеристики моделей

Модель	А, мм	В, мм	Н, мм
TLR OL/CL	220	156	116,5

Коды для заказа светильников

Модель	Источник света	Цоколь	Мощность, Вт	EL	
				ЭПРА ЕЕI=A2	
				OL	CL
TLR 1*E14	КЛЛ	E14	15	82783	82837
TLR 1*E27	КЛЛ	E27	15	82790	82844
TLR110	TC-DE КЛЛ	G24q-1	10	82806	82851
TLR113	TC-DE КЛЛ	G24q-1	13	82813	82868
TLR118	TC-DE КЛЛ	G24q-2	18	82820	82875