



Конструкция

- ▶ Корпус – ударопрочный поликарбонат (PC).
- ▶ Оптическая система - рассеиватель опаловый ударопрочный поликарбонат (PC).
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips; в модификации EL - электронный балласт, класс EEL=A2, $\cos \varphi \geq 0,95$, коэффициент пульсаций <5%.
- ▶ Патроны для ламп (ЛЛ) - ВJВ.
- ▶ Клеммная колодка – Tridonic.
- ▶ В светильник по отдельному заказу могут быть установлены лампы Osram или Philips.

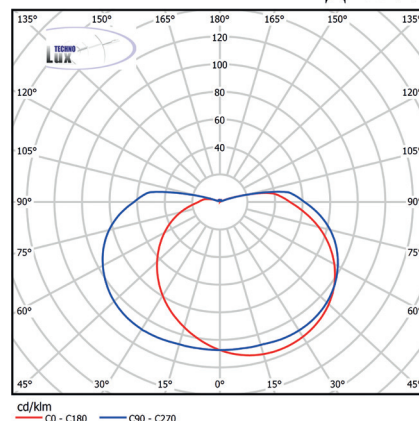
Область применения

- ▶ 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 автомойки и др.

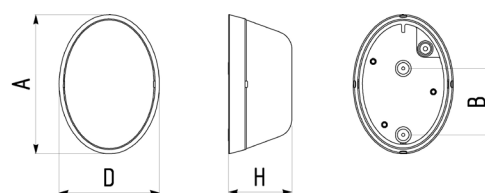
Установка

Крепление непосредственно на поверхность стены, либо потолка.

TLE 1*E27 КПД=59%



Корпус светильника



Характеристики моделей

Модель	A, мм	B, мм	D, мм	H, мм
TLE OL	220	105	160	102

Коды для заказа светильников

Модель	Источник света	Цоколь	Мощность, Вт	EL
				ЭПРА EEL=A2
TLE 1*E14	КЛЛ	E14	15	82882
TLE 1*E27	КЛЛ	E27	15	82899
TLE110	ТС-DE КЛЛ	G24q-1	10	82905
TLE113	ТС-DE КЛЛ	G24q-1	13	82912