

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 EEL=B2, $\cos \varphi \geq 0,85$; в модификации EL - электронный балласт, класс EEL=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.

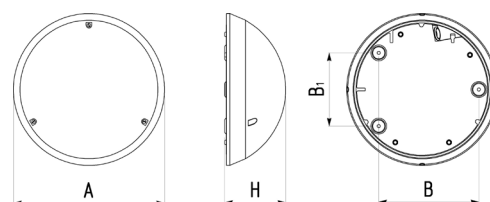
Область применения

- ▶ 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 автомойки и др.

Установка

Крепление непосредственно на поверхность стены, либо потолка.

Корпус светильника





Характеристики моделей

Модель	А, мм	В, мм	Н, мм
TLK OL/CL	281	186.5	113,5

Коды для заказа светильников

Модель	Источник света	Цоколь	Мощность, Вт	Стандарт		EL		EL EM	
				ЭмПРА EЕI=B2		ЭПРА EЕI=A2		ЭПРА EЕI=A2+БАП	
				OL	CL	OL	CL	OL	CL
TLK 1*E27	КЛЛ	E27	15	-	-	82363	82455	-	-
TLK 2*E27	КЛЛ	E27	2x15	-	-	82370	82462	-	-
TLK110	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-1/G24q-1	10	82387	82479	82547	82622	82707	82745
TLK113	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-1/G24q-1	13	82394	82476	82554	82639	82714	82752
TLK118	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-2/G24q-2	18	82400	82493	82561	82646	82721	82769
TLK126	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-3/G24q-3	26	82417	82509	82578	82653	82738	82776
TLK210	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-1/G24q-1	2x10	82424	82516	82585	82660	-	-
TLK213	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-1/G24q-1	2x13	82431	82523	82592	82677	-	-
TLK218	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-2/G24q-2	2x18	82448	82530	82608	82684	-	-
TLK226	ТС-D/ТС-DE КЛЛ	G24d-3/G24q-3	2x26	-	-	82615	82691	-	-