



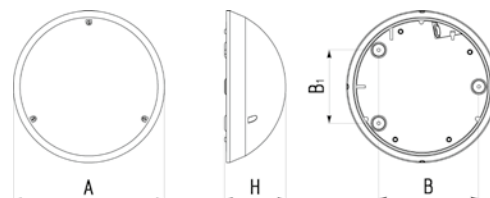
Конструкция

- ▶ Корпус – ударопрочный поликарбонат (PC).
- ▶ Оптическая система - рассеиватель прозрачный или опаловый ударопрочный поликарбонат (PC).
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура - ЭПРА; класс EEI = A2, $\cos \varphi \geq 0,95$, коэффициент пульсаций <5%; в модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП) на 1 или 3 часа (под заказ).

Область применения

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

Корпус светильника



Установка

Крепление непосредственно на поверхность стены, либо потолка.

Габаритные характеристики моделей

Модель	A, мм	B, мм	H, мм
TLK OL/CL	281	186.5	113,5

Коды для заказа светильников

Модель	Цоколь	Мощность, Вт	EL		EL EM	
			ЭПРА EEI = A2		ЭПРА EEI = A2+БАП	
			OL	CL	OL	CL
TLK 1*E27	E27	15	82363	82455	-	-
TLK 2*E27	E27	2x15	82370	82462	-	-
TLK110	G24q-1	10	82547	82622	82707	82745
TLK113	G24q-1	13	82554	82639	82714	82752
TLK118	G24q-2	18	82561	82646	82721	82769
TLK126	G24q-3	26	82578	82653	82738	82776
TLK210	G24q-1	2x10	82585	82660	-	-
TLK213	G24q-1	2x13	82592	82677	-	-
TLK218	G24q-2	2x18	82608	82684	-	-
TLK226	G24q-3	2x26	82615	82691	-	-