



Конструкция

- ▶ Корпус — ударопрочный поликарбонат (PC) или ABS-пластик (PS). В базовом исполнении корпус светильника имеет I-й класс защиты от поражения электрическим током. Корпус класса защиты II по отдельному заказу.
- ▶ Оптическая система - рассеиватель - прозрачный ударопрочный поликарбонат (PC) или светотехнический полистирол (PS). Для герметичного соединения рассеиватель крепится к корпусу прочными пластиковыми защелками. Светильник снаружи полностью гладкий, что позволяет его легко и удобно чистить. Корпус и рассеиватель светильника являются стойкими к обработке дезинфицирующими составами.
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips; 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).
- ▶ Патроны VJВ для ламп с цоколем G5 и G13 (в зависимости от модели светильника).
- ▶ Клеммная колодка — Tridonic.
- ▶ Защитная решетка для светильника (по отдельному заказу арт.12021).

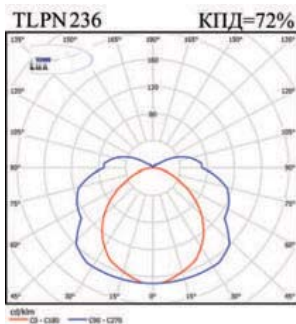
Установка

Крепление на поверхность потолка или стены осуществляется с помощью защелкивания в скобу для крепления на поверхность (код заказа - 13813). Светильники могут крепиться на потолок или другую горизонтальную поверхность с помощью подвеса (код заказа - 01853) и комплекта для подвеса (код заказа - 01839).

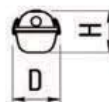
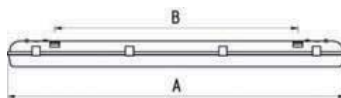
В светильники из поликарбоната (PC) пластина для крепления на поверхность и подвес входят в комплект поставки.

Область применения

- ▶ Производственные помещения (промышленность, сельское хозяйство).
- ▶ Склады, гаражи, подземные паркинги.
- ▶ Метро, подземные переходы.
- ▶ Технические помещения в ЖКХ, автосервисы и автомайки и др.
- ▶ Помещения с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли.
- ▶ Помещения с требованиями к светильникам по обеспечению 2-го класса защиты от поражения электрическим током (кроме моделей 135, 149, 158).



Корпус светильника



Характеристики моделей

Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	D, мм	H, мм	Кол-во в упаковке, шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м ³
Под линейную люминесцентную лампу T5 (G5) Ø 16								
TLPN128	1x28	1272	940	77	90	2	1290x210x85	0,023
TLPN135	1x35	1572	1000	77	90	2	1595x280x80	0,036
TLPN149	1x49	1572	1000	77	90	2	1595x280x80	0,036
TLPN154	1x54	1272	940	77	90	2	1290x210x85	0,023
TLPN228	2x28	1258	940	104	90	2	1290x210x85	0,023
Под линейную люминесцентную лампу T8 (G13) Ø 26								
TLPN136	1x36	1272	940	77	90	2	1290x210x85	0,023
TLPN158	1x58	1572	1000	77	90	2	1595x280x80	0,036
TLPN236	2x36	1258	940	104	90	2	1290x210x85	0,023

Коды для заказа светильников

Модель	ECP		EL
	ЭПРА EEl=A3		ЭПРА EEl=A2
	PC	PS	PC
Под линейную люминесцентную лампу T5 (G5) Ø 16			
TLPN128	-	-	10010
TLPN135	-	-	13653
TLPN149	-	-	13691
TLPN154	-	-	13684
TLPN228	-	-	13677
Под линейную люминесцентную лампу T8 (G13) Ø 26			
TLPN136	13578	13592	13622
TLPN158	-	-	13639
TLPN236	13608	13615	13585

Дополнительные принадлежности

№	Изображение	Наименование	Код для заказа
1	См. стр. 91	Скоба для крепления к поверхности	13813
2		Подвес	01853
3		Комплект для подвеса	01839
4		Защитная решетка для светильников TLWP/TLPN 236/228/254/LED	12021
5		Кабельный гермоввод IP65 PG 13,5	00894

Дополнительные принадлежности (изображения)



Скоба для крепления к поверхности (арт. 13813)