



Конструкция

- ▶ Корпус – ударопрочный поликарбонат (PC) или ABS-пластик (PS).
- ▶ Оптическая система:
PC - прозрачный ударопрочный поликарбонат
PS - полистирол
- ▶ Конструкция рассеивателя светильника гарантирует оптимальное распределение светового потока. Для герметичного соединения рассеиватель крепится к корпусу прочными пластиковыми защелками. Под заказ возможна комплектация металлическими защелками (код для заказа - 08357).
- ▶ Пускорегулирующая аппаратура - ЭПРА; класс EЕI = A2, $\cos \phi \geq 0,95$, коэффициент пульсаций <5%; в модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП).
- ▶ Патроны VJB для ламп с цоколем G5 и G13 (в зависимости от модели светильника).
- ▶ Клеммная колодка – Tridonic.

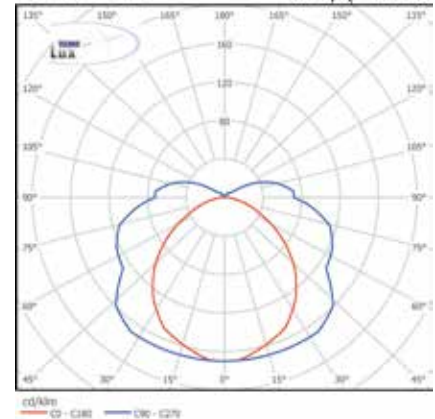
Область применения

- ▶ 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.

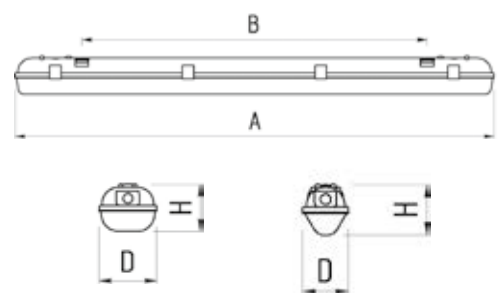
Установка

- ▶ Крепление на поверхность потолка или стены осуществляется с помощью защелкивания в пластину для крепления на поверхность (код заказа - 01846).
- ▶ 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.

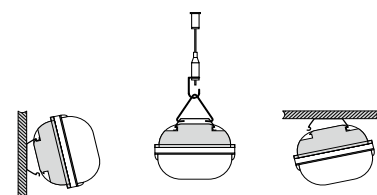
TLWP236 КПД=72%



Корпус светильника



Установка светильника



Габаритно-весовые 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								
TLWP128	1x28	1263	910	102	105	2	1290x210x85	0,02
TLWP135	1x35	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
TLWP149	1x49	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
TLWP154	1x49	1263	910	102	105	2	1290x210x85	0,02
TLWP180	1x80	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
TLWP228	2x28	1263	910	135	105	2	1300x280x80	0,03
TLWP235	2x35	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
TLWP249	2x49	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
TLWP254	2x54	1263	910	135	105	2	1290x280x80	0,03
TLWP280	2x80	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
Под линейную люминесцентную лампу T8 (G13) Ø 26								
TLWP118	1x18	653	300	102	105	2	675x210x80	0,01
TLWP136	1x36	1263	910	102	105	2	1290x210x85	0,02
TLWP158	1x58	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04
TLWP218	2x18	653	300	135	105	2	680x280x80	0,02
TLWP236	2x36	1263	910	135	105	2	1300x280x80	0,03
TLWP258	2x58	1563	950	135	105	2	1595x280x80	0,04

Коды для заказа светильников

Модель	EL		EL EM	
	ЭПРА EЕI = A2		ЭПРА + аварийный блок	
	PC	PS	PC	PS
Под линейную люминесцентную лампу T5 (G5) Ø 16				
TLWP128	05165	05172	05226	05233
TLWP135	05486	05493	05547	05554
TLWP149	05721	05738	05783	05790
TLWP154	05400	05417	05462	05479
TLWP180	05806	05813	05868	05875
TLWP228	05240	05257	05301	05318
TLWP235	05561	05578	05622	05639
TLWP249	05646	05653	05707	05714
TLWP254	05332	05325	05387	05394
TLWP280	05882	05899	05929	05936
Под линейную люминесцентную лампу T8 (G13) Ø 26				
TLWP118	02911	02928	-	-
TLWP136	00566	00511	16708	00979
TLWP158	01020	07503	01037	07510
TLWP218	00634	00474	03239	02973
TLWP236	00900	01112	00856	01129
TLWP258	01167	03055	01174	03062