



220V



УХЛ2



T5 G5

T8 G13



IP 66



Конструкция

▶ Корпус – ударопрочный поликарбонат (PC) или ABS-пластик (PS).

▶ Оптическая система - отражатель из стекла с полимерным покрытием белого цвета. Возможно изготовление отражателя из зеркального аниодированного алюминия (R) (коды для заказа в разделе «Дополнительные принадлежности»). Рассеиватель - прозрачный или опаловый ударопрочный поликарбонат (PC), либо полиметилметакрилат (ПММА), либо светотехнический полистирол (PS). 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). 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 Стандарт - электромагнитный дроссель (под лампу T8 G13), класс ЕЕI=B2, cos φ ≥ 0,85; в модификации EL - электронный балласт, класс ЕЕI=A2, cos φ ≥ 0,95, коэффициент пульсаций <5%; в модификации ЕМ - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП).

▶ Патроны BJВ для ламп с цоколем G5 и G13 (в зависимости от модели светильника).

▶ Клеммная колодка – Tridonic.

▶ Защитная решетка для светильника (по отдельному заказу арт. 12021).

Область применения

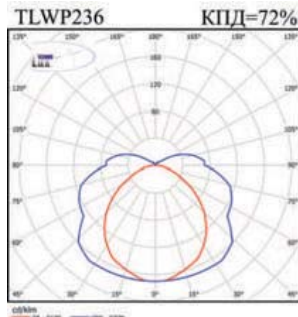
- ▶ Производственные помещения (промышленность, сельское хозяйство).
- ▶ Склады, гаражи, подземные паркинги.
- ▶ Помещения с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли.
- ▶ Технические помещения в ЖКХ, автосервисы и автомойки и др.

Установка

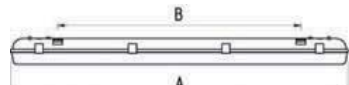
Крепление на поверхность потолка или стены осуществляется с помощью защелкивания в пластину для крепления на поверхность (код заказа - 01846). Светильники могут крепиться на потолок или другую горизонтальную поверхность с помощью подвеса (код заказа - 01853) и комплекта для подвеса (код заказа - 01839).

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

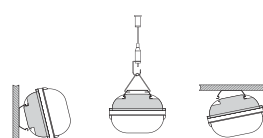
TLWP236



Корпус светильника



Установка 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 Т5 (G5) Ø 16								
TLWP114	1x14	653	300	102	105	2	680x215x85	0,012
TLWP124	1x24	653	300	102	105	2	680x215x85	0,012
TLWP128	1x28	1263	910	102	105	2	1300x215x85	0,024
TLWP135	1x35	1563	950	135	105	2	1600x215x85	0,029
TLWP149	1x49	1563	950	135	105	2	1600x215x85	0,029
TLWP154	1x49	1263	910	102	105	2	1300x215x85	0,024
TLWP180	1x80	1563	950	135	105	2	1600x215x85	0,029
TLWP214	2x14	653	300	135	105	2	680x285x80	0,016
TLWP224	2x24	653	300	135	105	2	680x285x80	0,016
TLWP228	2x28	1263	910	135	105	2	1300x285x80	0,03
TLWP235	2x35	1563	950	135	105	2	1600x285x80	0,036
TLWP249	2x49	1563	950	135	105	2	1600x285x80	0,036
TLWP254	2x54	1263	910	135	105	2	1300x285x80	0,036
TLWP280	2x80	1563	950	135	105	2	1600x285x80	0,036
Под линейную люминесцентную лампу Т8 (G13) Ø 26								
TLWP118	1x18	653	300	102	105	2	680x215x85	0,012
TLWP136	1x36	1263	910	102	105	2	1300x215x85	0,024
TLWP158	1x58	1563	950	135	105	2	1600x215x85	0,029
TLWP218	2x18	653	300	135	105	2	680x285x80	0,016
TLWP236	2x36	1263	910	135	105	2	1300x285x80	0,03
TLWP258	2x58	1563	950	135	105	2	1600x285x80	0,036



Коды для заказа светильников

Модель	Стандарт		EL		EM		EL EM		RA	
	ЭмПРА EEI=B2		ЭПРА EEI=A2		ЭмПРА + аварийный блок		ЭПРА + аварийный блок		Регулируемый ЭПРА (1-10 В)	
	PC	PS	PC	PS	PC	PS	PC	PS	PC	PS
Под линейную люминесцентную лампу Т5 (G5) Ø 16										
TLWP114	—	—	04847	04854	—	—	—	—	—	—
TLWP124	—	—	05004	05011	—	—	—	—	—	—
TLWP128	—	—	05165	05172	—	—	05226	05233	05189	05196
TLWP135	—	—	05486	05493	—	—	05547	05554	05509	05516
TLWP149	—	—	05721	05738	—	—	05783	05790	05745	05752
TLWP154	—	—	05400	05417	—	—	05462	05479	05424	05431
TLWP180	—	—	05806	05813	—	—	05868	05875	05820	05837
TLWP214	—	—	04922	04939	—	—	04984	04991	04946	04953
TLWP224	—	—	05080	05097	—	—	05141	05158	05103	05110
TLWP228	—	—	05240	05257	—	—	05301	05318	05264	05271
TLWP235	—	—	05561	05578	—	—	05622	05639	05585	05592
TLWP249	—	—	05646	05653	—	—	05707	05714	05660	
TLWP254	—	—	05332	05325	—	—	05387	05394	05349	05356
TLWP280	—	—	05882	05899	—	—	05929	05936	05905	05912
Под линейную люминесцентную лампу Т8 (G13) Ø 26										
TLWP118	00986	—	02911	02928	—	—	—	—	—	—
TLWP136	00993	—	00566	00511	16715	—	16708	00979	01952	01969
TLWP158	01013	—	01020	07503	01044	—	01037	07510	07534	07527
TLWP218	01051	—	00634	00474	—	—	03239	02973	02942	02980
TLWP236	00849	—	00900	01112	14032	—	00856	01129	03024	03031
TLWP258	01150	—	01167	03055	01181	—	01174	03062	03048	03079

Дополнительные принадлежности

№	Изображение	Наименование	Код для заказа
1	См. стр. 91	Пластина для крепления к поверхности	01846
2		Подвес	01853
3		Комплект для подвеса	01839
4		Металлическая защелка для TLWP	08357
5		Защитная решетка для TLWP/TLPN 236/228/254/LED	12021
6		Кабельный гермовод IP65 PG 13,5	00894
7		Зеркальный отражатель R1 к TLWP T8 118	04786
8		Зеркальный отражатель R2 к TLWP T8 218	04793
9		Зеркальный отражатель R3 к TLWP T8 136	04809
10		Зеркальный отражатель R4 к TLWP T8 236	04816
11		Зеркальный отражатель R5 к TLWP T8 158	04823
12		Зеркальный отражатель R6 к TLWP T8 258	04830



Защитная решетка для светильников TLWP/TLPN 236/228/254/LED (арт. 12021). Установка защитной решетки смотри стр. 71.



Габаритные размеры защитной решетки

A, мм	D, мм	H, мм
1288	188	124



Металлическая защелка для крепления рассеивателя к корпусу светильника (арт. 08357), комплектуется по отдельному заказу. В стандартном исполнении светильник укомплектован полимерными защелками.



В корпусах светильников из поликарбоната (PC) не допускается вы сверливать или выдалбливать отверстия для крепления на несущую поверхность. Крепление производится защелкованием корпуса в пластину (арт. 01846), которая крепится на несущую поверхность. Для подвеса светильников используется элемент подвеса (арт. 01853), который защелкивается в пластину (арт. 01846). Пластина (арт. 01846) и подвес (арт. 01853) входят в комплект поставки светильника из поликарбоната (PC).

Дополнительные принадлежности (изображения)



Пластина для крепления к поверхности (арт. 01846)



Комплект для подвеса (арт. 01839)



Подвес (арт. 01853)



Кабельный гермоввод IP65 PG 13,5 (арт. 00894)