



220V



### Конструкция

- Корпус и крышка – ударопрочный поликарбонат (PC) или ABS-пластик (PS) изготовлены методом литья под давлением. Степень защиты корпуса IP65 обеспечивается плотно стыкующимися краями корпуса, а также полиуретановой прокладкой, установленной в канале корпуса по периметру. Корпус светильника является стойкими к обработке дезинфицирующими составами.
- Оптическая система – открытая или с отражателями (симметричный (SR) или асимметричный (AR)) из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета (W) или с зеркальной вставкой (M)) (коды для заказа см. в таблице "Дополнительные принадлежности")
- Защитная труба для ламп из прозрачного поликарбоната (заказывается отдельно, коды для заказа в таблице "Дополнительные принадлежности", фото на стр. 97).
- Пускорегулирующая аппаратура (ПРА) Helvar, Osram, Philips: в модификации EL - электронный балласт, класс EEI=A2,  $\cos \phi \geq 0.95$ , коэффициент пульсаций <5%; в модификации EM - светильник укомплектован блоком аварийного питания (БАП).
- Клеммная колодка – Tridonic.
- Патроны для ламп B18, либо VS - для ламп с цоколем G13, из поликарбоната, пылевлагозащищенные со степенью защиты IP65/67.

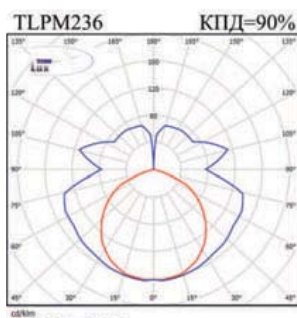
### Область применения

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

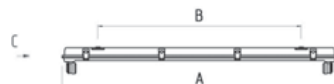
### Установка

Крепление на поверхность потолка или стены осуществляется с помощью защелкивания в скобу для крепления на поверхность (код заказа - 13813) – базовое исполнение.

Светильники могут крепиться на потолок или другую горизонтальную поверхность с помощью подвеса (код заказа - 01853) и комплекта для подвеса (код заказа - 01839).



### Корпус светильника



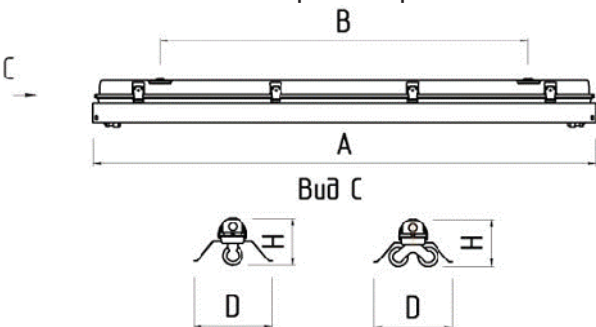
Вид С



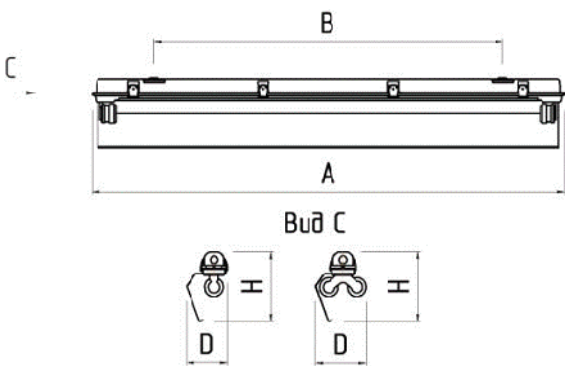
## Характеристики моделей

Модель	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	D, мм	H, мм	Количество в упаковке,шт	Размеры упаковки,мм	Объем, м <sup>3</sup>
Под линейную люминесцентную лампу Т8 (G13) Ø 26								
TLPМ136	1x36	1272	940	72	120	2	1300x215x85	0,024
TLPМ158	1x58	1572	1000	72	120	3	1600x285x80	0,036
TLPМ236	2x36	1272	940	126	120	2	1300x215x85	0,024
TLPМ258	2x58	1572	1000	126	120	3	1600x285x80	0,036

## Светильник с симметричным отражателем



## Светильник с асимметричным отражателем



## Габаритные размеры светильников с отражателями

Мощность, Вт	A, мм	B, мм	D, мм	H, мм
С симметричным отражателем (SR)				
1x36,2x36	1285	940	200	120
1x58,2x58	1585	1000	200	120
С асимметричным отражателем (AR)				
1x36	1240	940	112	188
2x36	1240	940	138	188
1x58	1540	1000	112	188
2x58	1540	1000	138	188

## Коды для заказа светильников

Модель	Мощность, Вт	ECP		EL		EL EM	
		ЭПРА ЕЕI=A3		ЭПРА ЕЕI=A2		ЭПРА + аварийный блок	
		PC	PS	PC	PS	PC	PS
TLPM136	1x36	13455	10263	10270	10485	10492	10539
TLPM158	1x58	-	-	11031	11048	11499	11550
TLPM236	2x36	10676	10799	10683	10805	10997	11000
TLPM258	2x58	-	-	11611	11871	12045	12052

## Дополнительные принадлежности

	Наименование	Код для заказа
1	Скоба для крепления к поверхности	13813
2	Подвес	01853
3	Комплект для подвеса	01839
4	Симметричный отражатель SRW1 к TLPM T8 136/236	13738
5	Симметричный отражатель SRW3 к TLPM T8 158/258	13714
6	Асимметричный отражатель ARW1 к TLPM T8 136	13837
7	Асимметричный отражатель ARW2 к TLPM T8 236	13844
8	Асимметричный отражатель ARW3 к TLPM T8 158	13851
9	Асимметричный отражатель ARW4 к TLPM T8 258	17033
10	Защитная труба из поликарбоната для лампы 36 W (T8 G13)	13752
11	Защитная труба из поликарбоната для лампы 58 W (T8 G13)	13769
12	Кабельный гермоввод IP65 PG 13,5	00894

## Дополнительные принадлежности (изображения)



Скоба для крепления к поверхности (арт. 13813)



Комплект для подвеса (арт. 01839)



Подвес (арт. 01853)



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



Имеется возможность реализовать функцию плавного нарастания освещенности при включении и плавного уменьшения освещенности при отключении светильников. Для этого светильники комплектуются регулируемыми ЭПРА (RA – аналоговое управление, RD – цифровое управление по протоколу DALI). Это позволяет также применять данные световые приборы для освещения объектов птицеводства, так как они соответствуют определенным зоотехническим требованиям.



Предусмотрена возможность фиксации защелок на саморезы (не входят в комплект поставки).

Дополнительная фиксация защелок винтами саморезами позволяет при сильном загрязнении промывать поверхность светильника потоками воды под большим давлением не нарушая герметичности корпуса. Это важно для помещений с повышенным содержанием частиц грязи в воздухе (например объекты животноводства).

