



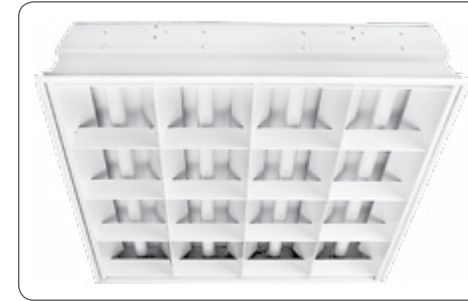
Область применения

Светильники серии **Витория** – оптимальное решение для обеспечения равномерного освещения. Предназначены для использования в офисно-административных помещениях, торговых залах, магазинах, супермаркетах, образовательных и медицинских учреждениях, предприятиях бытового обслуживания, а также производственных помещениях с нормальными условиями среды.



Отличительные преимущества

- Двойной параболический зеркальный отражатель обеспечивает идеальные характеристики распределения света;
- Конструкция оптической системы светильника позволяет избежать слепящего действия от источника света, а также его зеркального отражения в самом растре;
- Светильники данной серии имеют эстетичный внешний вид и органично вписываются в современный лаконичный дизайн потолочного пространства.



Модификация

ЛВО-13-4х18 – 7 3 1

- **первая цифра – корпус**
7 – 595х595 мм в кассетный потолок
- **вторая цифра – отражатель**
3 – белый параболический
- **третья цифра – пускорегулирующая аппаратура**
1 – ЭмПРА (пр-во Китай) (класс EEl=B2, PFC ≥ 0,86, коэффициент пульсации 30%)
2 – ЭПРА (пр-во Россия) (класс EEl=A3, PFC ≥ 0,95, коэффициент пульсации 13%)



Монтаж

Встраивается в подвесные кассетные потолки, потолки Грильято NL 10, Профи, GL15 Люмсвет.

Корпус

Сборный; изготовлен из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.

Отражатель

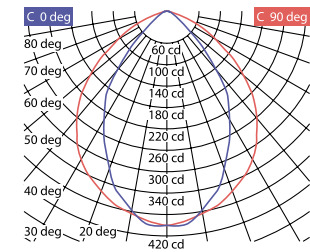
Алюминий окрашенный;
Двойной параболический растр с 5 перемычками;
Пирамида растра – параболическая;
Перемычка растра – параболическая.



Электрокомплект

Клеммная колодка Vossloh-Schwabe (пр-во Германия);
Стартеродержатель Vossloh-Schwabe (пр-во Германия);
Ламподдержатель Vossloh-Schwabe (пр-во Германия).

Кривые силы света



Наименование	Мощность, Вт	А × В × С × Н, мм	Размер упаковки, мм	Объем упак., м³	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	РФС
ЛВО-13-4х18-731/5 Витория	4×18	595×595×615×92,5	600×625×194	0,073	2,8	6,0	≥ 0,86
ЛВО-13-4х18-732/5 Витория	4×18	595×595×615×92,5	600×625×194	0,073	2,4	5,2	≥ 0,95

* В упаковке 2 штуки.

Степень защиты	IP20 (по ГОСТ 14254-96)	Класс светораспределения по ГОСТ 17677	П
Устойчивость к механическим воздействиям	группа М1 (по ГОСТ 17516.1-90)	Кривая силы света по ГОСТ 17677	Г
Климатическое исполнение	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	Защитный угол не менее	30°
Сеть	220–230 В, частота 50 Гц	Зона ограничения яркости	60–90°
Гарантия	1 год	Тип цоколя	G13
Срок службы	не менее 8 лет		