



Область применения

Светильники серии **Парма** – оригинальное решение для установки в реечные потолки ТМ Люмсвет следующих модификаций: KL, OP, OMEGA, SIGMA, GAMMA, DELTA.

Светильники серии Парма предназначены для использования в общественных, административных и торговых помещениях.



ЛВО-13-1×18-301 Парма



ЛВО-13-1×36-301 Парма

Отличительные преимущества

- Светильники серии Парма гармонично сочетаются по цветовому решению и дизайну с реечными потолками ТМ Люмсвет;
- Идеальная комбинация функциональности реечных потолков и преимуществ использования люминесцентных ламп в освещении;
- Светильники комплектуются различными решетками в зависимости от типа реечного потолка.



Модификация

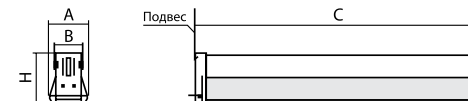
ЛВО-13- 1×18[1×36] – 3 0 1

→ первая цифра – корпус

3 – в реечный потолок

→ третья цифра – пускорегулирующая аппаратура

1 – ЭмПРА (пр-во Китай) (класс EEL=B2, PFC ≥ 0,86, коэффициент пульсации 30%)



Монтаж

Встраивается в подвесные реечные потолки.

Корпус

Сборный; из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета.

Решетка

Решетки выполнены из алюминия;

*Модификация решетки зависит от типа используемого реечного потолка.

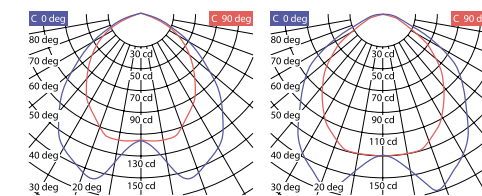
Электрокомплект

Клеммная колодка Vossloh-Schwabe (пр-во Германия);

Стартеродержатель Vossloh-Schwabe (пр-во Германия);

Ламподдержатель Vossloh-Schwabe (пр-во Германия).

Кривые силы света



ЛВО-13-1×18-301 Парма

ЛВО-13-1×36-301 Парма

Наименование	Мощность, Вт	А × В × С × Н, мм	Размер упаковки, мм	Объем упак., м³	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	РФС
ЛВО-13-1×18-301 Парма	1×18	80×58×622×108	700×95×110	0,0073	1,1	1,2	≥ 0,86
ЛВО-13-1×36-301 Парма	1×36	80×58×1222×108	1280×95×110	0,0134	1,6	1,8	≥ 0,86

* Под заказ возможно изготовление светильников с ЭПРА.

Степень защиты	IP20 (по ГОСТ 14254-96)
Устойчивость к механическим воздействиям	группа М1 (по ГОСТ 17516.1-90)
Климатическое исполнение	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)
Сеть	220–230 В, частота 50 Гц
Гарантия	1 год
Срок службы	не менее 8 лет

Класс светораспределения по ГОСТ 17677	П
Кривая силы света по ГОСТ 17677	Д
Защитный угол не менее	30°
Зона ограничения яркости	60-90°
Тип цоколя	G13