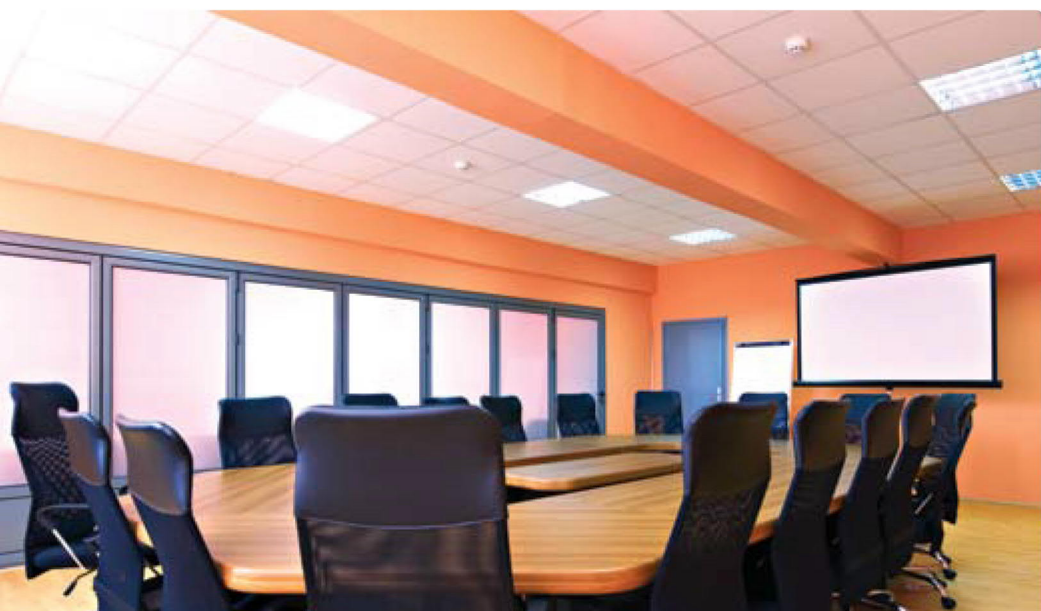




Область применения

Светильники серии **Милано** – оптимальное решение для задач освещения.

Предназначены для использования в офисно-административных зданиях, торговых залах, предприятиях бытового обслуживания, магазинах, супермаркетах, а также вспомогательных зданиях. Светильники серии Милано спроектированы с учетом специфики зданий, сооружений и условий эксплуатации в нашей стране.



ЛВО-13-2x36 Милано



ЛВО-13-4x36 Милано



ЛВО-13-4x18 Милано

Отличительные преимущества

- Жесткий стальной адаптивный корпус позволяет получать ровный естественный рисунок потолочного пространства при установке светильника;
- Строгий дизайн светильника обеспечен оптимальной высотой растрового отражателя, который позволяет полностью скрыть электрокомплект;
- Конструкция крепления растра в светильнике позволяет максимально экономить время при монтаже и обслуживании светильника, обеспечивая при этом надежность крепления;
- Конструкция корпуса светильника отвечает всем требованиям эксплуатации люминесцентных ламп – расстояние от зафиксированной лампы до задней стенки корпуса достаточно для теплоотвода, что положительно влияет на срок службы ламп и экономит средства потребителя.

ЛВО-13 Милано

Встраиваемые светильники для ламп Т8 в кассетный потолок



Модификация

ЛВО-13-4x18 – 771

→ первая цифра – корпус

- 7 – 595×595 мм 4x18 в кассетный потолок
- 1 – 1195×320 мм 2x36 в кассетный потолок,
- 1195×595 мм 4x36 в кассетный потолок

→ вторая цифра – отражатель

- 7 – «Милано»

→ 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%)
- 7 – ЭПРА Helvar (пр-во Финляндия) (класс EEL=A1, PFC ≥ 0,95, коэффициент пульсации < 3%)
- 8 – ЭПРА CrossElectro (пр-во Россия) (класс EEL=A2, PFC ≥ 0,98, коэффициент пульсации < 5%)

Монтаж

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

Корпус

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

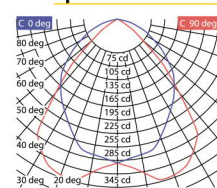
Отражатель

Зеркальный алюминий;
Пирамида растра – V-образная со ступенькой;
Крепление на скрытые металлические пружины.

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., м ³ | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | PFC |
|-------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|--------|
| ЛВО-13-4x18-771 Милано | 4x18 | 595x595x615x92,5 | 600x625x194 | 0,073 | 2,8 | 6,0 | ≥ 0,86 |
| ЛВО-13-4x18-772 Милано | 4x18 | 595x595x615x92,5 | 600x625x194 | 0,073 | 2,4 | 5,2 | ≥ 0,95 |
| ЛВО-13-4x18-771 Милано Экстра | 4x18 | 595x595x615x92,5 | 600x625x194 | 0,073 | 2,8 | 6,0 | ≥ 0,86 |
| ЛВО-13-4x18-772 Милано Экстра | 4x18 | 595x595x615x92,5 | 600x625x194 | 0,073 | 2,4 | 5,2 | ≥ 0,95 |
| ЛВО-13-4x18-777 Милано | 4x18 | 595x595x615x92,5 | 600x625x194 | 0,073 | 2,8 | 6,0 | ≥ 0,95 |
| ЛВО-13-4x18-778 Милано | 4x18 | 595x595x615x92,5 | 600x625x194 | 0,073 | 2,8 | 6,0 | ≥ 0,98 |
| ЛВО-13-2x36-171 Милано | 2x36 | 1195x320x1255x88 | 1260x330x100 | 0,042 | 2,9 | 3,3 | ≥ 0,86 |
| ЛВО-13-2x36-172 Милано | 2x36 | 1195x320x1255x88 | 1260x330x100 | 0,042 | 2,5 | 2,9 | ≥ 0,95 |
| ЛВО-13-4x36-171 Милано | 4x36 | 1195x595x1255x88 | 1260x330x100 | 0,150 | 4,6 | 9,6 | ≥ 0,86 |
| ЛВО-13-4x36-172 Милано | 4x36 | 1195x595x1255x88 | 1260x330x100 | 0,150 | 4,2 | 8,8 | ≥ 0,95 |

* В упаковке 1 или 2 штуки.

| | |
|--|--------------------------------|
| Степень защиты | IP20 (по ГОСТ 14254-96) |
| Устойчивость к механическим воздействиям | группа М1 (по ГОСТ 17516.1-90) |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 (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 | Г |
| Защитный угол не менее | 30 ° |
| Зона ограничения яркости | 60–90 ° |
| Тип цоколя | G13 |