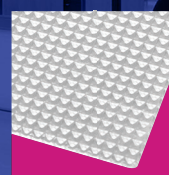


Lumin'arte®

Универсальные светодиодные панели серии LPL-01

Универсальные светодиодные панели серии LPL-01 предназначены для офисного и административного освещения.

Благодаря высоким техническим характеристикам, удобству монтажа и эксплуатации серия LPL-01 является лидером продаж в данной категории.



Рассеиватель ПРИЗМА

~100

лм/Вт



CRI ≥ 80



$K_n \leq 5\%$



110°



~180-230В



0,9



I класс защиты



IP20



УХЛ4



-20...+45°C



90°



30 000ч



2 года

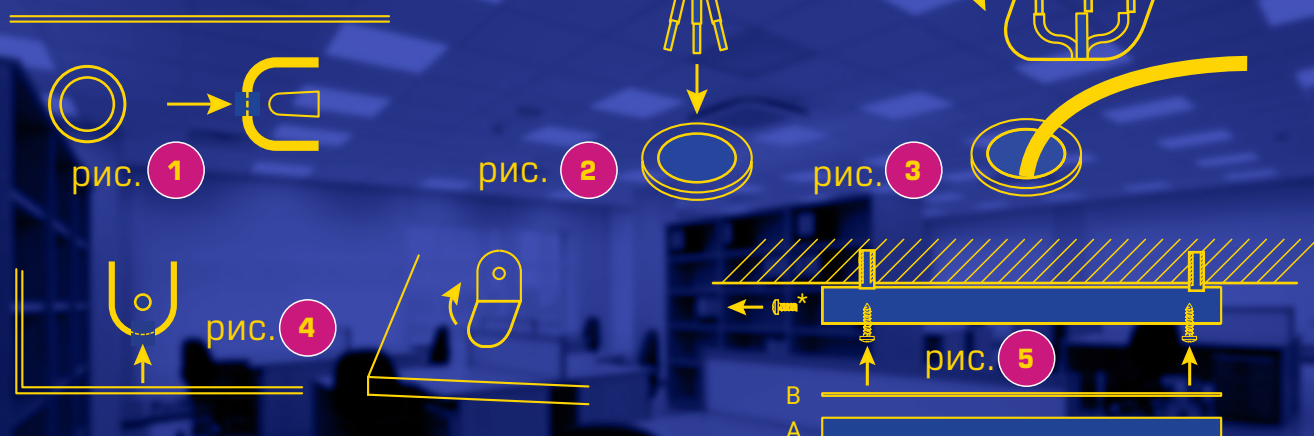
Призматический рассеиватель с высоким коэффициентом пропускания света

Оборудован специальной отгибающейся колодкой для быстрого монтажа

Высокая световая отдача ~ 100 лм/Вт

Артикул	LPLS -36W/01	LPLW-36W/01	LPLS -72W/01	LPLW-72W/01
Мощность	36 Вт	36 Вт	72 Вт	72 Вт
Световой поток	3500 лм	3500 лм	6500 лм	6500 лм
Тип КСС	Д	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П	П
Цветовая температура	○ 4000 К	● 6500 К	○ 4000 К	● 6500 К
Материал корпуса	листовая сталь	листовая сталь	листовая сталь	листовая сталь
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Габариты	595*595*19 мм	595*595*19 мм	595*595*19 мм	595*595*19 мм

* Для установки на поверхности из нормально воспламеняемых материалов



Монтаж и подключение:

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

Подключение питания и установка в потолок типа «Армстронг»:

1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в её целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Перекусите перемычку клеммной колодки бокорезами или подобным инструментом, отогните клеммную колодку наружу (рис. 1).
4. Пропустите кабель через отверстие в корпусе панели (рис. 2).
5. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N, Ⓧ (рис. 3). Загните колодку обратно в панель.
6. Установите панель в потолок типа «Армстронг».

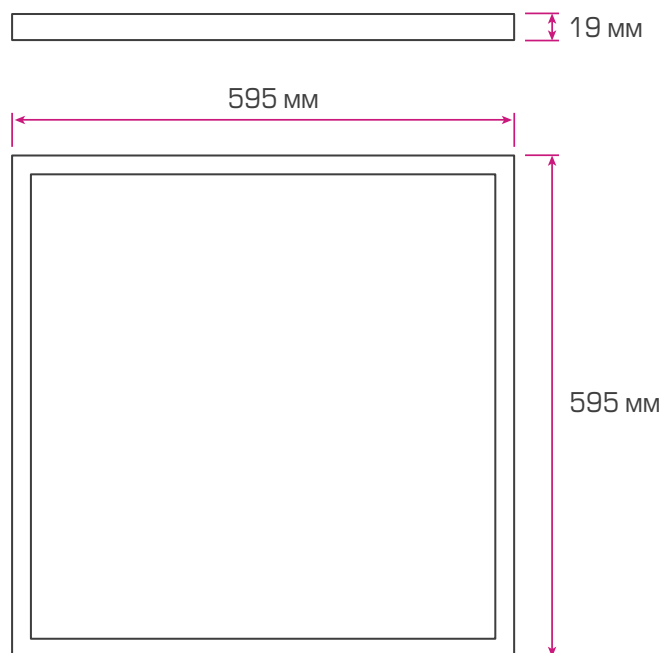
Подвесной монтаж:

- 6.1. Для подвесного монтажа следует использовать отгибающиеся установочные ушки на задней поверхности панели (рис. 4). Присоединение питания аналогично предыдущим пунктам.

Накладной монтаж:

- 6.2. Для накладного монтажа следует воспользоваться отверстиями в задней части корпуса. Для этого необходимо разобрать панель, открутив винты* по краям корпуса и сняв рамку рассеивателя (A) и сам рассеиватель (B) (рис. 5). Установите панель на поверхность при помощи монтажного комплекта.

Габариты:



КСС:

