

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ DL-B600×600A-40W

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Эффективная технология равномерного распределения света по поверхности рассеивателя — LGP, благодаря этому обеспечивается комфортное равномерное освещение без мерцания и ослепляющих точек от светодиодов.
- Три способа установки — встраиваемый, накладной и подвесной. Для накладного и подвесного способа необходимо приобрести дополнительные аксессуары.
- Размер светильника оптимален для установки в подвесные потолки «Армстронг».

ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	021944, 021945, 021946
Напряжение питания	АС 200–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	110°
Световой поток	3600 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80
Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	40 Вт
Срок службы*	30 000 ч
Степень пылевлагозащиты	IP40
Габаритные размеры	595×595×9 мм
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

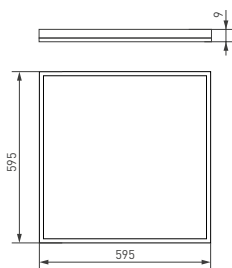


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цветовая температура*	Цвет свечения
021945	DL-B600×600A-40W Warm White	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
021946	DL-B600×600A-40W Day White	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
021944	DL-B600×600A-40W White	6000 К	Белый чистый, для офисов и магазинов

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките панель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте место установки панели.
- Соедините разъемы драйвера и панели.
- Подключите обесточенные провода от сети АС 230 В к входным клеммам драйвера светодиодной панели.
- Установите панель и драйвер на место.

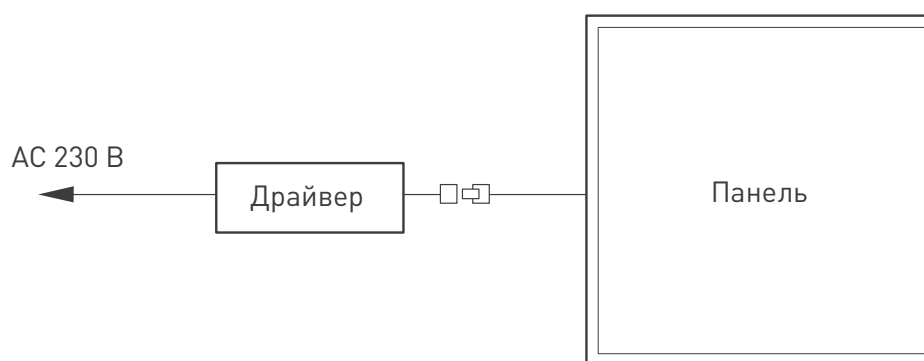


Рис. 2. Подключение светильника