

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

021944, 021945, 021946	Артикулы	
AC 200-240 E	Напряжение питания	
50/60 Г	Частота питающей сети	
1109	Угол излучения	
3600 лм	Световой поток	
CRI>80	Индекс цветопередачи	
40 Bi	Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	
30 000 4	Срок службы*	
ⓐ IP40	Степень пылевлагозащиты	
595×595×9 мм	Габаритные размеры	
−20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды	
I	Класс защиты от поражения электрическим током	
36 мес	Гарантийный срок	

 При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не болечем на 30% от первоначальной.

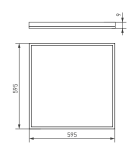


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

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

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките панель из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Лодготовьте 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.

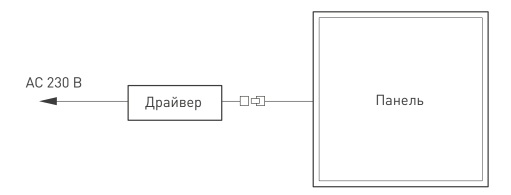


Рис. 2. Подключение светильника