

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФFUЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ

Серия ФЛ 100



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции и кондиционирования.
- Для одновременной вентиляции и подсветки помещения.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Оптимальны для использования в помещениях с повышенной влажностью (вытяжные системы ванных комнат и санузлов) за счет применения моделей с безопасным напряжением питания 12 В.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика.
- Диффузор может поставляться галогеновыми или светодиодными лампами различной мощности от 1 до 20 Вт и температуры свечения (белый холодный 7К или белый теплый 3К).
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца и шурупов.
- Съемная внешняя решетка для технологического обслуживания и очистки изделия.
- Съемные лицевые панели доступны в 3-х цветах: белый, хром, золото.
- Индекс защиты – IP X4.

■ Возможные цветовые исполнения



белый
ФЛ 100



белый
ФЛ 100 LED



хром
ФЛ 100 хром



хром
ФЛ 100 LED хром



золото
ФЛ 100 золото



золото
ФЛ 100 LED золото

■ Модификации диффузоров

Базовая модель с галогенной лампочкой 12 В/50 Гц: **ФЛ 100 (12В/50Гц)**



- Галогенная лампочка мощностью 20 Вт.
- Безопасное напряжение питания лампочки 12 В / 50 Гц.
- Цвет свечения – белый теплый.
- Цоколь – G5.3.
- Комплектуется клеммной коробкой.

Базовая модель с галогенной лампочкой 12 В/50 Гц и трансформатором 230/12 В: **ФЛ-Т 100 (12В/50Гц)**



- Галогенная лампочка мощностью 20 Вт.
- В комплекте прилагается импульсный трансформатор 220-240 / 12 В для галогеновых лампочек.
- Безопасное напряжение питания лампочки 12 В / 50 Гц.
- Цвет свечения – белый теплый.
- Цоколь – G5.3.
- Комплектуется клеммной коробкой.

Модель с галогенной лампочкой на 220-240 В/50 Гц: ФЛ 100 (220В/50Гц)


- Галогенная лампочка мощностью 20 Вт.
- Напряжение питания лампочки 220-240 В / 50 Гц.
- Цвет свечения – белый теплый.
- Цоколь – GU10.
- Комплектуется клеммной коробкой.

Модель со светодиодной лампочкой 12 В/50 Гц: ФЛ 100 LED (12В/50Гц)


- Светодиодная лампочка мощностью 3 Вт.
- Безопасное напряжение питания лампочки 12 В / 50 Гц.
- Цвет свечения – белый теплый (**ФЛ 100 LED-3К (12В/50Гц)**) или белый холодный (**ФЛ 100 LED-7К (12В/50Гц)**).
- Возможна установка лампочек с другими номиналами мощности (от 1 до 20 Вт): белый теплый (**ФЛ 100 LED1...20-3К (12В/50Гц)**) или белый холодный (**ФЛ 100 LED1...20-7К (12В/50Гц)**).
- Цоколь – G5.3.
- Комплектуется клеммной коробкой.

Модель со светодиодной лампочкой 12 В/50 Гц и блоком питания 220-240/12 В: ФЛ-Т 100 LED (12В/50Гц)


- Светодиодная лампочка мощностью 3 Вт.
- В комплекте прилагается блок питания 220-240/12 для светодиодных лампочек.
- Безопасное напряжение питания лампочки 12 В.
- Цвет свечения – белый теплый (**ФЛ-Т 100 LED-3К (12В/50Гц)**) или белый холодный (**ФЛ 100 LED-7К (12В/50Гц)**).
- Возможна установка лампочек с другими номиналами мощности (от 1 до 20 Вт): белый теплый (**ФЛ-Т 100 LED1...20-3К (12В/50Гц)**) или белый холодный (**ФЛ-Т 100 LED1...20-7К (12В/50Гц)**).
- Цоколь – G5.3.
- Комплектуется клеммной коробкой.

Модель со светодиодной лампочкой на 220-240 В/50 Гц: ФЛ 100 LED (220В/50Гц)


- Светодиодная лампочка мощностью 3 Вт.
- Напряжение питания лампочки 220-240 В / 50 Гц.
- Цвет свечения – белый теплый (**ФЛ-Т 100 LED-3К (220В/50Гц)**) или белый холодный (**ФЛ 100 LED-7К 220В/50Гц**).
- Цоколь – GU10.
- Комплектуется клеммной коробкой.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²
	D	D1	L	L1	
ФЛ 100	141	99,4	87,5	15	0,00302

