

СВЕТИЛЬНИКИ CL-FIOKK

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- 7 Светильник серии CL-FIOKK может быть как накладным, так и встраиваемым.
- Простая и быстрая установка на потолок при помощи монтажной планки или в нишу с помощью пружин.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 B
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>80
Цветовая температура**	3000, 4000, 6000 K
Угол излучения	120°
Степень пылевлагозащиты	IP44
Коэффициент мощности	>0.5
Коэффициент ударопрочности (IK)	03
Цвет корпуса	Белый
Материал корпуса	Пластик
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +40 °C
Гарантийный срок	36 мес

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

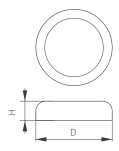


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, D×H	Монтажное отверстие (регулируемое)	Bec
034466	CL-FIOKK-R180-12W Day4000-MIX	8-12 Вт	600-900 лм	Ø180×20.5 мм	Ø80-160 мм	400 г
033445	CL-FIOKK-R220-18W Day4000-MIX	12–18 Вт	1000-1700 лм	Ø220×21.5 мм	Ø120-200 мм	500 г

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Отключите питание.

НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ:

- Разметьте и просверлите отверстия для основания, вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- **7** Пропустите обесточенный кабель электропитания от сети AC 230 В через отверстие в монтажной планке.
- 🧸 Закрепите на потолке монтажную планку шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели.
- Наденьте уплотнительную силиконовую втулку на кабель электропитания.
- 7 Подключите кабель питания, соблюдая порядок подключения проводов. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм², сечение жил проводников 0.5-2.5 мм².
- На задней панели светильника расположен DIP-переключатель, установите необходимую ССТ и мощность.
- 🔻 Плотно закрепите крышку, где расположена клеммная колодка, при помощи шлицевой отвертки.
- Поверните светильник по часовой стрелке и закрепите его на потолке.

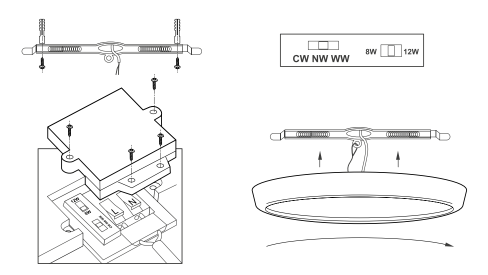


Рис. 2. Установка и подключение светильника. Накладной монтаж





ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ:

Для данного монтажа вам потребуется дополнительный аксессуар (арт. 034473), который приобретается отдельно.

- 7 Подготовьте отверстие в потолке в соответствии с установочным размером светильника.
- Наденьте уплотнительную силиконовую втулку на кабель электропитания.
- √ Подключите кабель питания, соблюдая порядок подключения проводов. Для обеспечения требуемой надежности и герметичности присоединять питание допускается 3-жильным кабелем круглого внешнего сечения от 6.5 до 12 мм², сечение жил проводников 0.5-2.5 мм².
- **7** На задней панели светильника расположен DIP-переключатель, установите необходимую ССТ и мощность.
- Плотно закрепите крышку, где расположена клеммная колодка, при помощи шлицевой отвертки.
- Вставьте монтажную пластину в прорезь на светильнике.
- **7** Прикрепите аксессуары (арт. 034473) пружинного кронштейна к монтажной пластине светильника.
- Нажмите и сдвиньте пружинный кронштейн, чтобы отрегулировать его в правильное положение для установки.
- Сожмите установочные пружины с обеих сторон светильника, вставьте корпус светильника в монтажное отверстие, подвесные ушки автоматически подпружинятся, чтобы обеспечить надежную установку светильника
- **7** Еще раз проверьте, все ли подключено правильно, а затем включите питание.

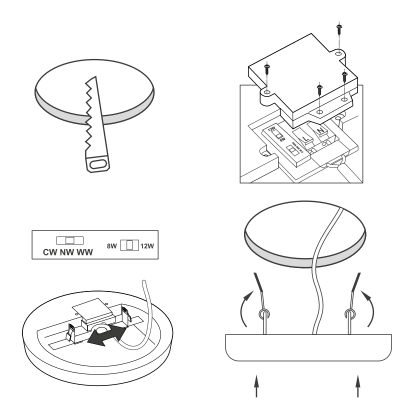


Рис. 3. Установка и подключение светильника. Встраиваемый монтаж

