

## СВЕТИЛЬНИКИ CL-FIOKK

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- ✓ 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.

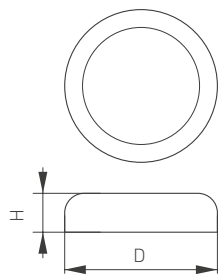


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

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

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

\*\* Указано типовое значение.



# МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Габаритные размеры, D×H	Монтажное отверстие (регулируемое)	Вес
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.
- ↗ 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.
- ↗ 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 мм<sup>2</sup>, сечение жил проводников 0.5–2.5 мм<sup>2</sup>.
- ↗ На задней панели светильника расположен DIP-переключатель, установите необходимую CCT и мощность.
- ↗ Плотно закрепите крышку, где расположена клеммная колодка, при помощи шлицевой отвертки.
- ↗ Поверните светильник по часовой стрелке и закрепите его на потолке.

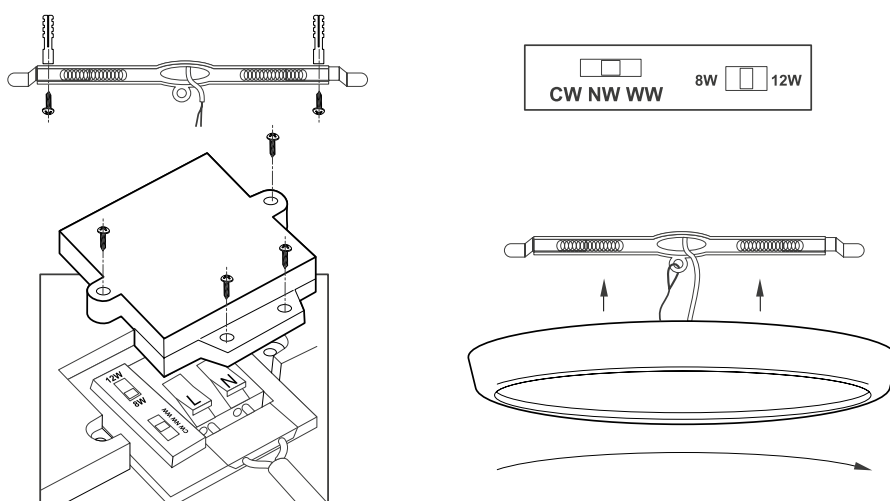


Рис. 2. Установка и подключение светильника. Накладной монтаж

## ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ:

Для данного монтажа вам потребуется дополнительный аксессуар [арт. 034473], который приобретается отдельно.

- 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 мм<sup>2</sup>, сечение жил проводников 0.5–2.5 мм<sup>2</sup>.
- На задней панели светильника расположен DIP-переключатель, установите необходимую CCT и мощность.
- Плотно закрепите крышку, где расположена клеммная колодка, при помощи шлицевой отвертки.
- Вставьте монтажную пластину в прорезь на светильнике.
- 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.
- Еще раз проверьте, все ли подключено правильно, а затем включите питание.

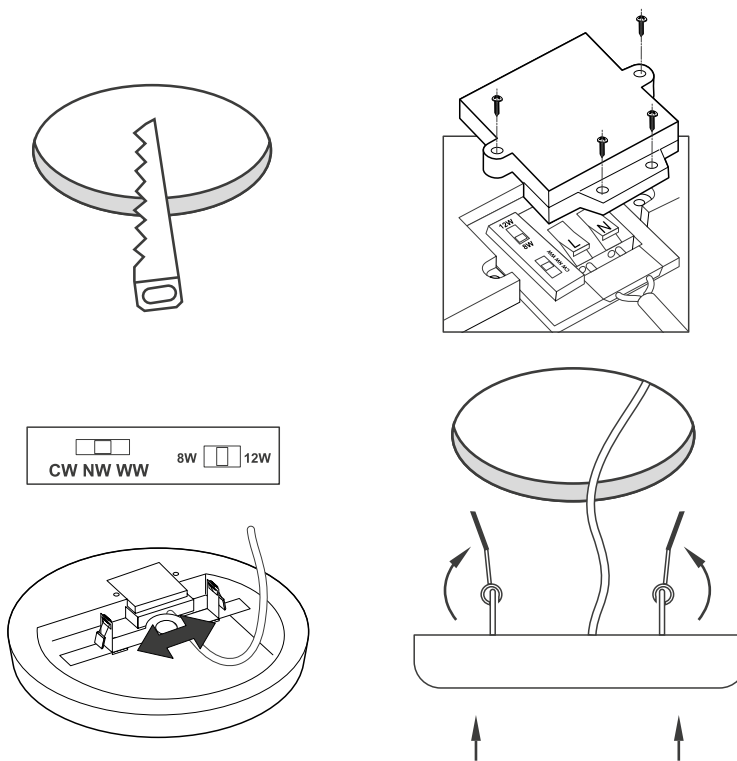


Рис. 3. Установка и подключение светильника. Встраиваемый монтаж