

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Встраиваемые светильники Серии CID на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего или комбинированного освещения помещений общественно-административных зданий, офисов, предприятий торговли и общественного питания и других аналогичных помещений, а также для освещения жилых помещений в сети переменного тока 220В ($\pm 5\%$), 50Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

Светильники CID монтируются в подвесные потолки, выполненные из нормально воспламеняемого материала.

Светильники соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, РОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В220 \pm 5%
Частота, Гц50 \pm 2%
КПД, %, не менее95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03I
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96IP40
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90M1
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69УХЛ4

Модель	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм
CID-S10	10	200*145*65
CID-M10	10	235*190*87
CID-M18	18	235*190*87
CID-L25	25	275*230*107

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе – 1шт.
- а) корпус алюминиевый, крепления, светодиодный модуль, короб блока питания (материал: АБС-сополимер), блок питания, а также внутренняя проводка светильника,
- б) рассеиватель (материал: поликарбонат);
- 3) Упаковка индивидуальная - 1 шт.;
- 4) Паспорт - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении.


Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.

Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

5. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности. Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- 1) Подключите питающие провода к клеммной колодке соблюдая условие: “L” – фаза, “N” – ноль,  - заземление (см. рис.1,2).
- 2) Сделайте в потолке отверстие необходимого диаметра (см. рис.3,4,5).
- 3) Сжав пружины, установите светильник в потолочной нише.
- 4) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

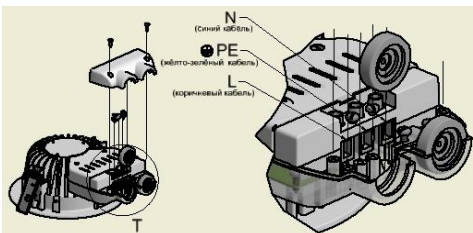


Схема подключения светильника: рис.1

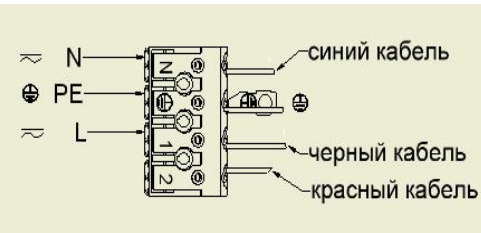


Схема подключения светильника: рис.2

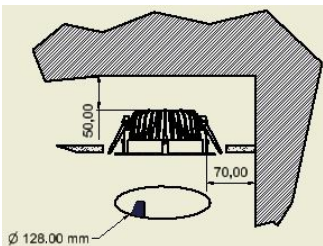


Схема для CID-S10: рис.3

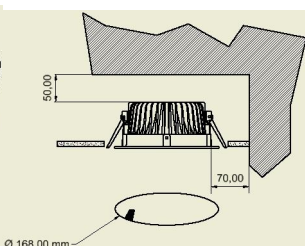


Схема для CID-M18: рис.4

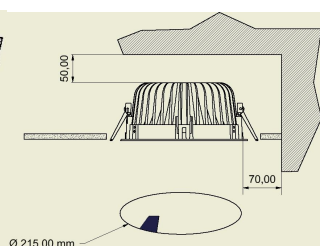


Схема для CID-L25: рис.5

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Дата выпуска светильника _____

М.П.

Производитель: ООО "СветКом", 601024, Владимирская обл.,
Киржачский р-н, с. Филипповское, ул.Сельская Новь, д.1/1Г
тел.: +7 (495) 979-5919, info@faldi.ru, www.faldi.ru



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

ВСТРАИВАЕМЫЕ Серия CID

