

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники GD595/GDm595 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.

Основные способы крепления светильников к потолку: специальными металлическими клипсами в комплекте дюбелями с саморезами. Геометрические размеры светильников так же позволяют использовать их в качестве встраиваемых для подвесных потолков типа армстронг.

Рабочий режим в сети переменного тока 220В ($\pm 5\%$), 50Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

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
Температура эксплуатации-55..+50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69УХЛ4

Габаритные размеры (Д*Ш*В): 595мм*595мм*42мм

Конкретное значение количества и номинальной мощности светодиодов, используемых в светильниках, указано в условных обозначениях приведенных в таблице:

Модель светильника	Кол-во / Мощность
GDm595-56*0.65P/ GD595-56*0.65P	56*0.65w
GDm595-56*0.6P/ GD595-56*0.6P	56*0.6w

GDm595-80*0.6P / GD595-80*0.6P	80*0.6w
GDm595-32 / GD595-32	64*0.5w
GDm595-36 / GD595-36	72*0.5w
GDm595-40 / GD595-40	80*0.5w
GDm595-120*0.6P	120*0.6w
GDm595-72*0.3P	72*0.3w
GDm595-120*0.3P	120*0.3w
GDm595-80*0.5P	80*0.5w
GDm595-80*0.5PA1	80*0.5w
GDm32*1P	32*1w

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1) Светильник в сборе – 1 шт.: металлический корпус, покрытый порошковой краской, на котором смонтированы элементы электрической схемы: Драйвер(ы) LED, линейки LED, клеммные колодки для подвода питания, внутренняя проводка светильника;

2) Упаковка индивидуальная - 1 шт

3) 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.

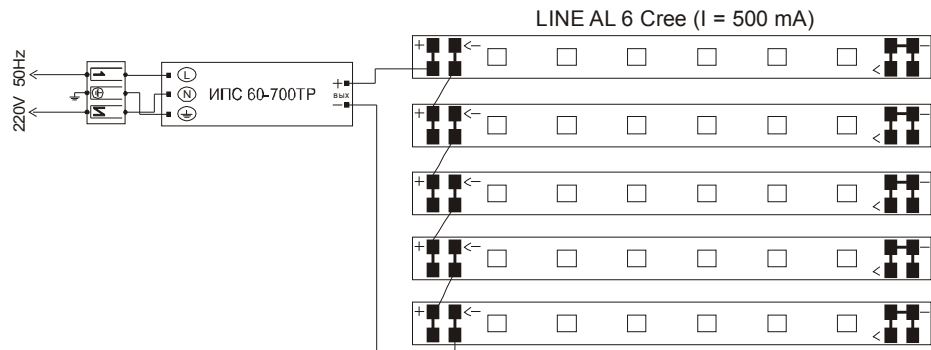
Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

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:



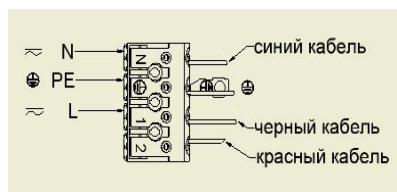
- 1) Светильник установите на монтажную поверхность.
- 2) Подключите питающие провода к клеммной колодке, соблюдая условие: "L" – фаза, "N" – ноль, \oplus – заземление (см. рис.).
- 3) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
- 4) Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

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

FALDI
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильники СВЕТОДИОДНЫЕ

Серий GD595, GDm595

