

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники 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.

Основным способом установки светильников является крепление к потолку при помощи тросовых подвесов. Конструкция светильников допускает использование потолочного или настенного вариантов установки.

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, В	220±10
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, Вт (в зависимости от модификации)	
КПД, %, не менее	95
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	H
Кривая силы света по ГОСТ 17677-82	D
Защитный (условный защитный) угол в продольной и поперечной плоскостях, не менее	30°
Зона ограничения яркости	60-90°
Габаритная яркость, кд/м ² , не более	5000
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03	I
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP40
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90	MI
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Срок службы, лет, не менее	10

Конкретное значение количества и номинальной мощности источников света, используемых в светильниках, указано в таблице.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.

Состоящий из алюминиевого корпуса с установленными элементами электрической схемы: светодиодные модули и блоком питания, внутренняя проводка светильника,

- 2) Упаковка - 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:

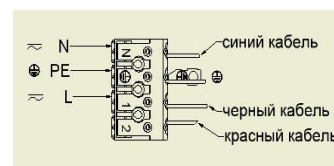



Рис.1

- 1) Подключите питающие провода к клеммной колодке соблюдая условие: "L" – фаза, "N" – ноль,  – заземление (см. рис.1).

- 2) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

Модель	Мощность, Вт	Размер, мм
LINER-24	24	850*60*60
LINER-36	36	1270*60*60
LINER-72 (под заказ)	72	1400*60*60

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 _____

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

Серия LINER

