

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии PRIME в алюминиевом корпусе на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги, а также помещений, относящихся к пожароопасным зонам класса П-III.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

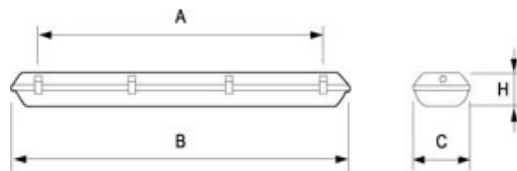
Светильники соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, РОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В220±10
Частота, Гц50
Номинальная мощность, Втзависит от выбранной модификации

КПД, %, не менее95
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82П
Кривая силы света по ГОСТ 17677-82Д
Защитный (условный защитный) угол в продольной и поперечной плоскостях, не менее.....15°
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03I
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96IP65
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1-90М2
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69УХЛ 4
Срок службы, лет, не менее10

Наименование изделия	A	B	C	H
PRIME-S18(1900Лм/18Вт)	510	600	95	80
PRIME-S36(3800Лм/36Вт)	510	600	95	80
PRIME-M36(3960Лм/36Вт)	880	970	95	80
PRIME-M48(4940Лм/48Вт)	880	970	95	80
PRIME-40(4400Лм/40Вт)	880	970	95	80



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе (с источниками света) – 1 шт.
- 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.

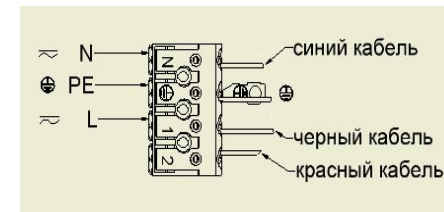
5. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.

Монтаж светильника выполняется следующим образом:

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



- 2) Монтаж светильника может производиться на трос, потолочные крюки.
 - 3) Установите лампы.
- Включите светильник для проверки.
- Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.

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



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Серия PRIME

