

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.

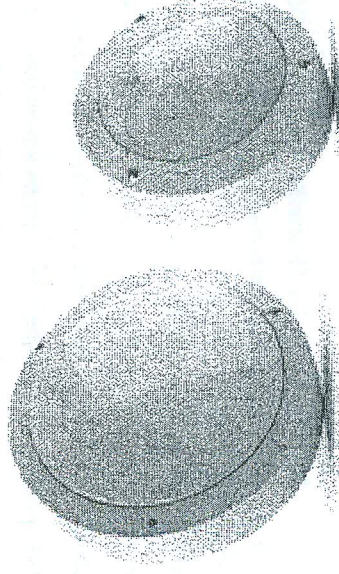
Дата выпуска светильника _____

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

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ



Серия SOLO

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарные алюминиевые светодиодные светильники Серии SOLO на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначены для общего или комбинированного освещения помещений в жилищно-коммунальной сфере, общественно-административных зданий, а также для освещения жилых помещений в сети переменного тока 220В (±5%), 50Гц (±2%). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В220±5%
Частота, Гц50±2%
Номинальная мощность лампы(LED), Вт согласно выбранной модификации
КПД, % не менее95
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75I
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов по ГОСТ 17516.1M2
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69УХЛ4

| Наименование изделия | Мощность, Вт / Световой поток, Lm | Габаритные размеры (Д*В), мм |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| SOLO-S10 | 10 / 1100 | D150*H55 |
| SOLO-M25 | 25/2750 | d220*H71 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:
Светильник в сборе1шт.
Упаковка индивидуальная/групповая.....1шт.
Паспорт1шт.

4. УКАЗАНИЯ 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. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

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) Светильник готов к эксплуатации.

Включите питание.

Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

