

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник прямого-отражённого света SOLO.

Паспорт

1. Назначение

- 1.1. Светильник предназначен для общего освещения административно-общественных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 5\%$), 50 Гц ($\pm 2\%$). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС по ГОСТ Р 51318.
- 1.3. Светильник монтируется на поверхность потолка на тросовых подвесах, оснащенных приспособлением для креплений и потолочными чашками.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.5. Климатическое исполнение и категория размещения – УХЛ 4.
- 1.6. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP20.

2. Комплект поставки

| | |
|--|---|
| Светильник (без ламп), шт. | 1 |
| Чашка потолочная сетевая, в сборе, шт. | 1 |
| Чашка потолочная, в сборе, шт. | 1 |
| Подвес тросовый, прямой, комплект | 2 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Распаковать потолочные чашки, отсоединить их от кронштейнов. Кронштейны закрепить на потолке (см. рис.). При этом кронштейн чашки потолочной сетевой (с коннектором) располагать со стороны торца светильника с выпущенным проводом, а маркированные клеммы коннектора должны быть направлены в сторону этого провода.
- 4.3. Закрепить в отверстиях кронштейнов тросовые подвесы.

- 4.4. С распакованного светильника снять решетку. Закрепить втулки подвесов тросовых в овальных отверстиях корпуса (гайки располагать изнутри светильника).
- 4.5. Через отверстия потолочных чашек пропустить концы тросовых подвесов и вставить их в закреплённые в светильнике втулки. При этом кабельная втулка чашки потолочной сетевой должна располагаться напротив кабельной втулки корпуса.
- 4.6. Регулируя втулки подвесов уставить светильник на нужной высоте.
- 4.7. Через кабельную втулку чашки продеть провод светильника. Провод укоротить до необходимого размера, зачистить концы и подключить их к колодке вместе с сетевыми проводами, согласно маркировке.
- 4.8. Закрепить чашки на кронштейнах винтами М4.
- 4.9. Вставить лампы (лампы).
- 4.10. Закрепить решетку, защелкнув ее в корпусе с помощью пружин.
- 4.11. Загрязненную решетку очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска _____
Контролер _____
Упаковщик _____
Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
10 лет – для остальных светильников.
- 6.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Коэффициент мощности | Масса, кг, не более | Установочные размеры, мм | Тип решетки | Технические условия |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| SOLO 128 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 0,96 | 6 | 1130x90 | Бипараболическая зеркальная | ТУ 3461-001-- 44919750-07 |

ЛЛ – люминесцентная лампа

