

Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильник SLICK 55 LED на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для функционально-декоративного освещения и рассчитан для работы в сетях переменного тока 220/240 В ( $\pm 5\%$ ), 50 Гц ( $\pm 2\%$ ). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-3 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99.

1.3. Светильник предназначен для установки на потолок или на тросовые подвесы.

1.4. Светильник соответствует степени защиты IP66 по ГОСТ 14254-96. Диапазон рабочих температур – от -25 до +35°C.

1.5. Светильник не предназначен для использования в коррозионных атмосферах (например, плавательные бассейны, фермерские хозяйства, туннели).

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность, Вт	58
2.2. Частота тока, Гц	50
2.3. Номинальное напряжение, В	220-240
2.4. Цветовая температура, К	5300K
2.5. Световой поток, Лм	3800
2.6. Индекс цветопередачи, Ra	65
2.6. Тип светодиодов	SMD
2.6. Габаритные размеры, мм	
Длина	1043
Ширина	90
Высота	85
2.7. Масса светильника, кг	$\leq 1,4$
2.8. Класс защиты от поражения электрическим током	I
2.9. Коэффициент мощности	$\geq 0,99$
2.10. Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4

3. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

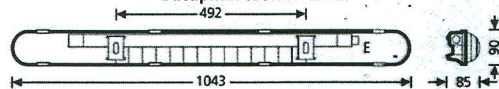
4. Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Состав изделия

Светильник состоит из литого алюминиевого корпуса, окрашенного краской цвета металлик, на котором смонтированы источник питания и две светодиодные платы. К корпусу при помощи стальных клипс крепится опаловый рассеиватель.

Габариты светильника:



6. Правила эксплуатации и установка

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. Установить светильник на опорную поверхность или на тросовые подвесы согласно приведенным схемам (рис. 1а, 1б).

6.3. Электрическое соединение – см. рис.2

6.4. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер

Упаковщик

Светильник сертифицирован. КОИ: 23 АПР 2013

8. Гарантийные обязательства

8.1. Завод – изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. 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.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

ул. Магистральная д.11-а.

Рис. 1а

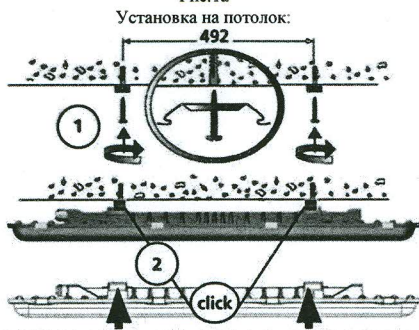


Рис. 1б

Установка на тросовые подвесы:

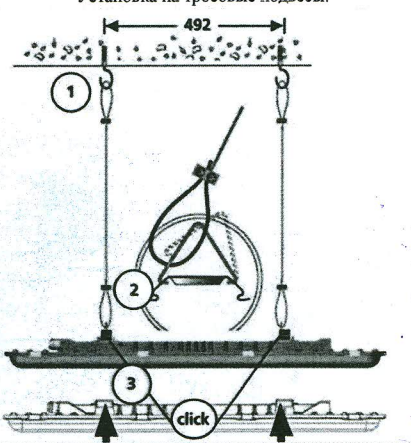


Рис. 2

