

1. Назначение

Светильник **СТРИТ-А** предназначен для монтажа только и единственно «вверх» на кронштейнах с посадочным местом Ø89 мм или непосредственно на опоре с оголовком Ø89 мм.

Соответствует требованиям ГОСТ 17677-82, 8045-82

Поставщик: ООО «СВЕТ 2000», Россия

2. Описание светильника

2.1 Светильник представляет из себя стальную трубу с закрепленным в ней платы со светодиодами и линзами, блоки питания светодиодов, от которого наружу через кабельный ввод и кронштейн выведен провод сечением 3x0,75мм² для подсоединения светильника к сети 220В.. Защитный плафон – поликарбонатная труба цвета опал, верхняя стальная крышка Ø500мм.

Светильник имеет посадочное место на трубу диаметром 89мм.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	176-264 В, 50Гц
Источник света	LED-COB
Потребляемая мощность	35Вт
Блок питания	встроенный
Тип кривой света	широкая
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	менее 0,05
Световой поток, не менее	125лм/Вт
Цветовая температура	02 (4000К) 03 (2700-2800К)
Индекс цветопередачи	Ra70-Ra80
Температура воздуха при эксплуатации	От -40° до +50°С
Разъём NEMA SOCKET для управления по протоколу DALI	Опционально
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты от внешних воздействий	IP 65

4. Правила транспортировки и хранения

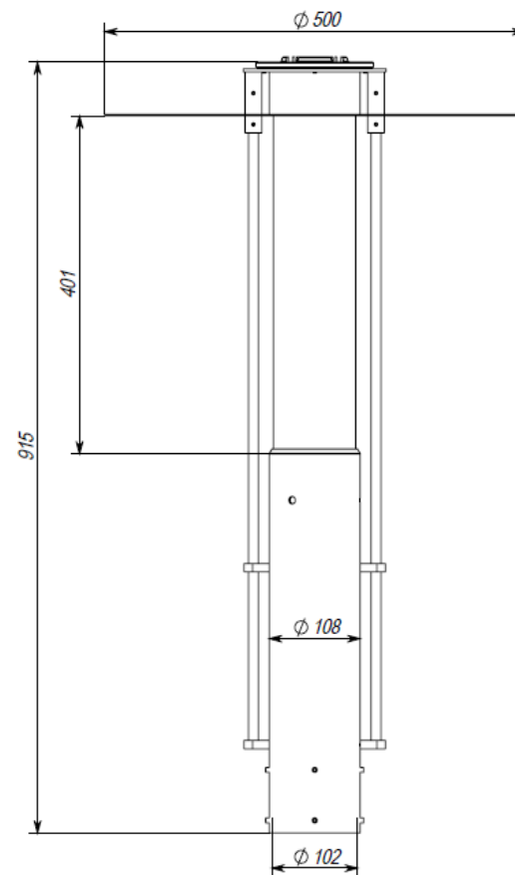
4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке и без нее хранятся на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

4.3. Допускается температура хранения от минус 40 до плюс 50°С, при относительной влажности не более 70%.

5. Рекомендации по монтажу

1. Освободить светильник от упаковки.
2. Подключить провода из фонаря к проводам из стойки.
3. Проверить правильность подключения фонаря путем подачи напряжения на питающий ввод.



6. Требования по технике безопасности

- 6.1 Установку, чистку защитного стекла светильника производить при отключенном питании.
- 6.2 Не открывать работающий светильник.
При подготовке изделия к эксплуатации и при хранении строго соблюдать требования данного паспорта. В целях безопасности необходимо, чтобы подключение светильника проводилось квалифицированным специалистом.
- 6.3. Запрещается монтировать (демонтировать) светильник, производить чистку или замену источника света подключенном напряжении питания.
- 6.4. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 6.5. Запрещается использование светильника без рассеивателя фонаря.
- 6.6. Запрещается использование для чистки светильника растворителей.
Загрязненный рассеиватель следует очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
- 6.7. Запрещается установка светильника в каком-либо другом, кроме вертикального, положении.
- 6.8. Монтаж выполняется любым разрешенным способом со строгим соблюдением требований ПУЭ-7, СНиП 3.05.06-85, СП 256.1325800.2016 и норм безопасности.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования, монтаж и эксплуатации опоры.
- 7.2. Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия вышедшего из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации кроме покупных изделий.
- 7.3 Гарантийный срок составляет 60 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.
Гарантийный срок на порошковое покрытие составляет 12 месяцев на отслоение при условии своевременного ухода за покрытием (см. раздел 8).
- 7.4. Фактический срок службы фонаря в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет свыше 5 лет.
- 7.5. При несоблюдении информации, указанной в приведенных нормативных документах, организация-поставщик не несет ответственности за правильную работу оборудования.
Случай признается гарантийным только после технической экспертизы, проведенной изготовителем (поставщиком).
Продолжительность гарантийного и сервисного ремонта составляет 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в ремонт. В отдельных случаях сроки могут быть изменены после согласования с Покупателем.

В случае, если оборудование признано вышедшим из строя по вине Покупателя, после согласования с Покупателем и при его согласии, может быть произведен платный негарантийный ремонт согласно установленных тарифов.

7.6. Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.
Без штампа и даты продажи светильника магазином на паспорте претензии не принимаются.

Гарантия на светильники не распространяется в следующих случаях:

1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
3. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.
4. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
5. Неправильное подключение изделия с другими системами.
6. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.
7. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.
8. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.
9. Нарушение полярности проводов питающей сети и соответствующих проводов светильника при подключении.

8. Правила эксплуатации

В процессе эксплуатации необходимо раз в 6 месяцев проверять затяжку всех болтовых соединений и при необходимости их подтягивать.

Проводить регулярный визуальный осмотр покрытия на предмет механических повреждений.

В случае выявления таковых, принять меры к устранению: зачистить поврежденный участок поверхности механическим способом, обезжирить и подкрасить при помощи аэрозоля соответствующего цвета, либо другим доступным способом.

9. Свидетельство о приемке

ДТУ073 Светодиодный светильник «СТРИТ-А-D108 ДТУ-07-AF-35Вт(d89)» соответствует ТУ 27.40.39-006-56660292-2021 и признан годным к эксплуатации
Изготовитель завод — ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска __, ____, 20 г.

Дата продажи __, ____, 20 г.

Штамп магазина

Контролер _____

Упаковщик _____

Адрес поставщика - Торговый дом
ООО «СВЕТ 2000»
105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,
тел. (495) 786-41-30
www.allfresco.ru

