

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники уличные ССУ-3-02П архитектурные накладные предназначены для установки на вертикальную поверхность здания или другого архитектурного объекта с целью организации акцентной подсветки лестниц, пешеходных зон, автомобильных проездов, ландшафтных объектов и т.п. Светильники соответствуют ТУ3461-002-68036570-2011.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц.

Светильники по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ, категории 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 175-240
Номинальная мощность, Вт	- 4
Ток, мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 3
Производитель светодиодов	- Epistar
Цветовая температура, К	- 3000, 4000, 5000, 6000
Световой поток светильника, Лм	- 280
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Коэффициент мощности, более	- 0,9
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Климатическое исполнение	- УХЛ1
Диапазон температур для эксплуатации, °С	- от -40 до +40
Вес, кг	- 0,330
Габаритные размеры светильника, мм:	- 130x260x58

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник	1шт.
Паспорт изделия (на партию до 50 шт.)	1шт.
Упаковка	1шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.

- Прикрепить кронштейн к поверхности.
- Присоединить провода питания сети к клеммной колодке светильника.
- Совместить боковые отверстия светильника с отверстиями кронштейна и прочно закрепить корпус винтами.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность (Сертификат соответствия ТС RU C-RU.AB24.B.04128).

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня продажи.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников или на предприятие-изготовитель.
- При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

Дата выпуска светильника _____

М.П.

Производитель: ООО "Иллюминекс", 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский пер., д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, info@illuminex.ru, www.illuminex.ru



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ
НАКЛАДНОЙ

ССУ-3-02П



г.Москва