

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники профильные накладные ССП-100-Н1 с выносным блоком питания предназначены подходит для офисных, торговых и домашних интерьеров. Корпус может быть окрашен в любой цвет по палитре RAL. Светильник имеет опаловый рассеиватель. Блок питания выносной, может объединять несколько светильников нужной длины.

Светильник соответствует 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 4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В

- 220

Номинальная мощность, Вт

- 20

Цветовая температура, К:

тёплая

- 2700-3200

нейтральная тёплая

- 3700-4300

нейтральная холодная

- 4700-5200

Световой поток светильника без рассеивателя, Лм

- 1850

Кривая силы света по ГОСТ 17677

- Д

Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254

- IP20

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

Вес, кг

- 0,9

Габаритные размеры светильника, мм:

- 1000x57x12 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник

1шт.

Блок питания (1 шт. на светильник,
либо в зависимости от требований проекта)

2 шт.

Крепежные кронштейны

1шт.

Паспорт изделия (на партию до 50 шт.)

1шт.

Упаковка

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.

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Присоедините провода питающей сети к выносному блоку питания светильника. Устойчиво разместите блок питания на выбранной поверхности.
- Закрепите светильник на потолочной или настенной поверхности с помощью крепежных кронштейнов (входит в комплект).
- Включите светильник для проверки.
- Очистку светильников от загрязнений и пыли производить по мере необходимости.

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 переулок, д.7, стр.8, пом.4; тел.: +7 (495) 641-74-83, info@illuminex.ru, www.illuminex.ru



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПРОФИЛЬНЫЙ НАКЛАДНОЙ

CCP-100-H1



г.Москва