

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники потолочные влагозащищенные (IP65) ССП-65-15Н-01 предназначены для общего освещения в административных, офисных, торговых интерьерах а также освещения входных групп и других архитектурных объектов.

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 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 180-220
Номинальная мощность, Вт	- 16
Количество светодиодов, шт	- 15
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светодиодного модуля, Лм	- 1650
Цветовая температура, К	- 3000, 4000, 5000, 6000
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- К или Г или Д
Угол раскрытия, °	- 5, 8, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120
Климатическое исполнение	- УХЛ1
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Диапазон температур для эксплуатации, °С	- от -40 до +40
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Вес, кг	- 1,85
Габаритные размеры светильника, мм	- Ø120x133

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

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 с помощью клеммной колодки к проводам, идущим от блока питания спота.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности (крепежные элементы в комплект не входят, так как зависят от материала установочной поверхности).
- Закрепить основание светильника на кронштейне боковыми винтами (входят 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, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня продажи.
- Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- в случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- отсутствие паспорта;
- отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- при наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен _____
(подпись) (расшифровка подписи)

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

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ (IP65)

ССП-65-15Н-01



г.Москва