

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурные светодиодные светильники АСС-9-00 Н асимметричные (с наклонной платой) предназначены для подсветки объектов архитектурного и ландшафтного дизайна. Светильник рассчитан на использования в сложных по степени пылевлагозащищенности условиях. Может встраиваться в грунтовое, бетонное, плиточное и иные ландшафтные покрытия, а также в фасады зданий и других сооружений.

Светильник соответствует ТУ3461-002-68036570-2011.

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

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 10
Количество светодиодов, шт	- 9
Производитель светодиодов	- Epistar
Цветовая температура, К	- 3000, 4000, 5000, 6000
Световой поток светильника, Лм	- 900
Класс светораспределения по ГОСТ 17677	- П
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д, Г или К
Угол рассеивания, °	- 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120
Угол наклона платы, °	- 15
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Климатическое исполнение	- УХЛ1
Диапазон температур для эксплуатации, °С	- от -40 до +40
Габаритные размеры светильника, мм	- Ø180x250

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник (включая установочный стакан)	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 отключенном 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

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Закрепите внешнюю установочную коробку светильника в подготовленное отверстие в поверхности.
- Присоедините провода питающей сети к светильнику.
- Включите светильник для проверки.
- Закрепите светильник в установочной коробке с учетом направления светового потока, с помощью винтов, идущих в комплекте.
- 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.

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

М.П.

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



## ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ВСТРАИВАЕМЫЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ

## ACC-9-00 Н



г.Москва