1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурные светодиодные светильники АСС-3-00-Г предназначены для акцентной 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 соответствует исполнению УХЛ, категории 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 4
Количество светодиодов, шт	- 3
Производитель светодиодов	- Epistar

Световой поток светильника, Лм - 300 Цветовая температура, К - 3000, 4000, 5000, 6000

Класс светораспределения по ГОСТ 17677 - Г

Кривая силы света по ГОСТ 17677 - Д, Г или К

Угол рассеивания, ° - 5, 8, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120

- IP65

Степень Защиты от воздействия окружающей

среды по ГОСТ14254

Основные параметры и характеристики:

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, 0 C - от -40 до +40

Вес светильника, кг - 0,7

Габаритные размеры светильника, мм - Ø100x100

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник (в т.ч. установочная коробка) 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

- 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 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.
- <u>ВНИМАНИЕ:</u> 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 пер., д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, <u>info@illuminex.ru</u>, <u>www.illuminex.ru</u>



ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ

ACC-3-00-Γ



г.Москва