1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурный светодиодный узколучевой светильник АСС-4х3-УЛ предназначен для декоративного оформления фасадов зданий и других объектов городской архитектуры, сертифицирован и изготавливается в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 50460-92; ТУ3461-002-68036570-2011.

Сертификат соответствия EAЭC RU C-RU.HA46.B.01187/21.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:	
Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 15
Количество светодиодов, шт	- 4
Производитель светодиодов	- CREE
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
Угол раскрытия, °	- 2
Климатическое исполнение	- УХЛ1
Диапазон температур для эксплуатации, ⁰ С	- от -40 до +40
Вес, кг	- 1,500
Габаритные размеры светильника, мм	- 190x190x135

1шт.

1шт.

1₁₁₁T.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: Светильник Паспорт изделия (на партию до 50 шт.)

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.

- Прикрепить заднюю панель светильника к поверхности.
- Присоединить провода питания сети к клеммной колодке светильника.
- Совместить боковые отверстия корпуса светильника с отверстиями задней панели 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.

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.

С условиями гарантии согласен		
_	(подпись)	(расшифровка подписи)
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, <u>info@illuminex.ru</u>, www.illuminex.ru



ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК УЗКОЛУЧЕВОЙ

АСС-4х3-УЛ



г.Москва