# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурный светодиодный светильник АСС-2х2-П двусторонний предназначен для освещения 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 ТС RU C-RU.AB24.B.04128.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:	
Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 5
Ток,мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 4
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светильника, Лм	- 350
Цветовая температура, К:	
- теплая	- 2700-3200
- нейтральная	- 3700-5200
- холодная	- 6000-6500
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д
Угол рассеивания, °	-5,8,10,15,30,45,60,90,120
Степень Защиты от воздействия окружающей	
среды по ГОСТ14254	- IP54
Класс защиты от поражения электрическим	
током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Вес, кг	- 0,37
Габаритные размеры светильника, мм	- 90x55x160

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник	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».
- При повреждении защитного стекла и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды

#### 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 кронштейн к поверхности.
- Присоединить провода питания сети к клеммной колодке светильника.
- Совместить боковые отверстия светильника с отверстиями кронштейна 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)
		11
Дата выпуска светильника		
	М.П.	

Производитель: ООО "Иллюминекс", 123458, г.Москва, ул.Твардовского, д.8, строение 1; тел.: +7 (495) 641-74-83, <u>info@illuminex.ru</u>, <u>www.illuminex.ru</u>



# ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДВУСТОРОННИЙ

ACC-2x2-Π



г.Москва