

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурный светодиодный светильник (прожектор) АСС-48 предназначен для освещения территорий предприятий, организаций, спортивных и торговых комплексов, складских помещений и производственных помещений, а также освещения фасадов зданий и других объектов городской архитектуры и рекламы, 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. Возможен заливной и лучевой (направленный) варианты исполнения прожектора. Сертификат соответствия ТС RU C-RU.AB24.B.04128.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Номинальное напряжение, В   | - 220                     |
| Номинальная мощность, Вт  | - 50                      |
| Ток, мА   | - 300                     |
| Количество светодиодов, шт  | - 48                      |
| Производитель светодиодов   | - Epistar                 |
| Световой поток светильника, Лм                                      | - 4800                    |
| 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                  |
| Угол раскрытия, °   | - 15, 30, 45, 60, 90, 120 |
| Климатическое исполнение  | - УХЛ3                    |
| Диапазон температур для эксплуатации, °С                            | - от -40 до +40           |
| Вес, кг   | - 3,800                   |
| Габаритные размеры светильника, мм                                  | - 410x240x190             |

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

## 3. 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

## 4. 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.

- Прожектор устанавливаются на поверхности при помощи двух кронштейнов.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи двух шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

## 7. 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 переулок, д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, [info@illuminex.ru](mailto:info@illuminex.ru), [www.illuminex.ru](http://www.illuminex.ru)

# ILLUMINEX



## ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
(ПРОЖЕКТОР)

### ACC-48



г.Москва