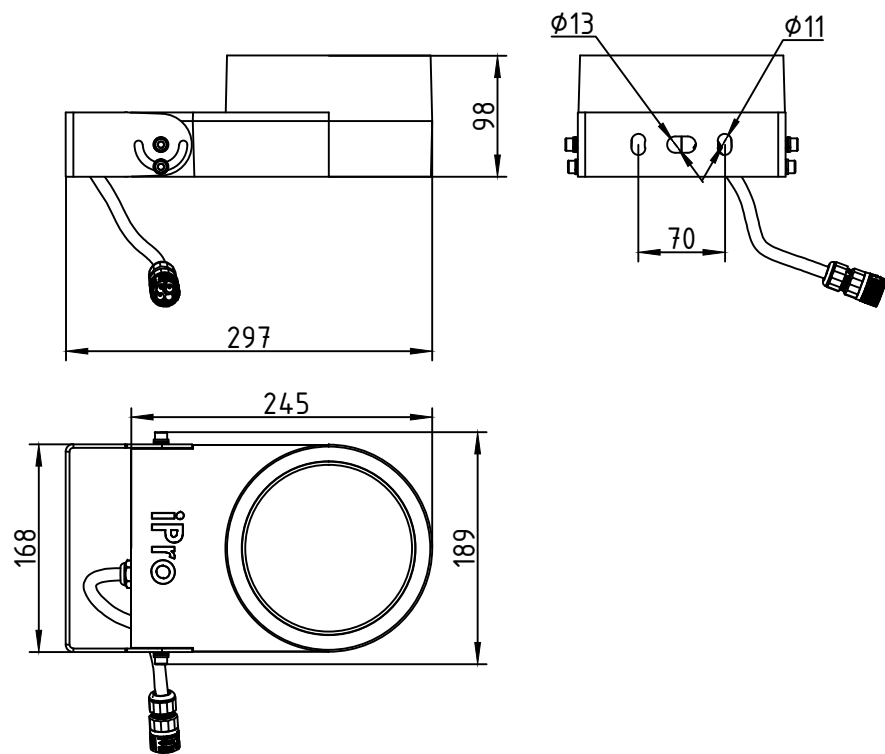
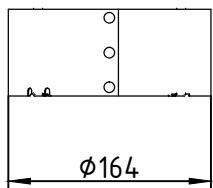


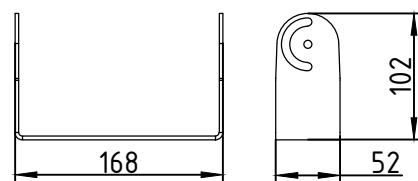
Габаритные и установочные размеры светильника.



Аксессуары светильника.



Антибликовый козырек. Вес - 0.1 кг.



Кронштейн. Вес - 0.4 кг.

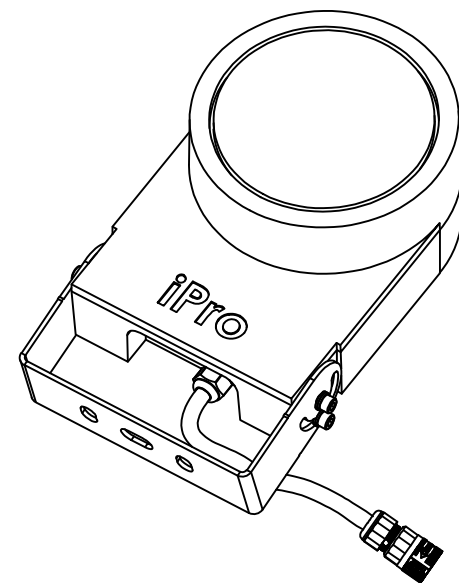
Изготовитель: Айпро.

Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.

## Arhspot

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



# Паспорт

## 1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильники светодиодные уличные Arhspot предназначены для художественного архитектурного освещения фасадов зданий.

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176–264 В частотой 50 Гц. Качество электропитания должно соответствовать ГОСТ 32144–2013.

1.3 Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## 2. Технические характеристики.

2.1 Номинальное напряжение сети – 220 В.

2.2 Номинальная частота – 50 Гц.

2.3 Коэффициент мощности,  $\cos \phi$  – >0.9.

2.4 Коэффициент пульсации – <2%.

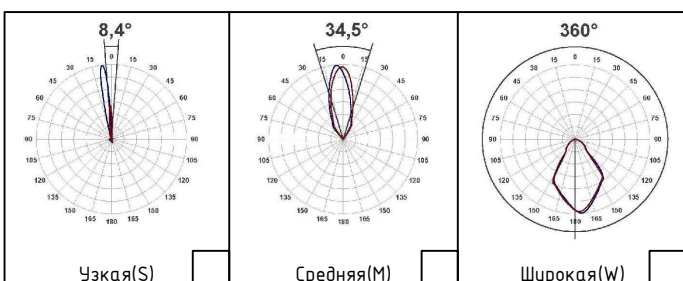
2.5 Степень защиты – IP66.

2.6 Температурный режим –  $-40^{\circ}\text{C} - +45^{\circ}\text{C}$ .

2.7 Поддержка режимов диммирования, дополнительно – DMX/RDM, DALI.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	Масса, кг
3356	25 W	3000K	3.1
3365		4000K	
3359	38 W	3000K	3.1
3368		4000K	
3362	50 W	3000K	3.1
3371		4000K	

## Типы оптики.



## 3. Комплект поставки.

- Светильник светодиодный – 1 шт.
- Паспорт изделия – 1 экз.
- Упаковка – 1 шт.

## 4. Эксплуатация и техника безопасности.

4.1 Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.

4.2 Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~220В.

4.3 Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

4.4 Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.

4.5 При загрязнении защитного стекла очистить поверхность без использования расщепителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

4.6 Запрещается использовать кабель электропитания (в прожекторах с выводным кабелем/кабелями) для подъема и переноски.

## 5. Руководство по монтажу.

5.1 Вывести питающие кабели.

5.2 Закрепить светильник кронштейнами к фасаду.

5.3 Затянуть винты к кронштейнам.

5.4 Подключить провода.

5.5 При необходимости установить антиослепляющий козырек.

**ВНИМАНИЕ !** Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

## 6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготавитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.

6.3 Неправильное использование светильника или использование не по назначению, а также внешние повреждения и следы вмешательства в конструкцию изделия лишают права на гарантию.

## 7. Свидетельство о приемке.

Светильник Arhspot соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический Регламент Таможенного Союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Изготовитель: Айпро.

Адрес: Россия, г. Москва, Новоданиловская наб., д. 6к1, офис 12.