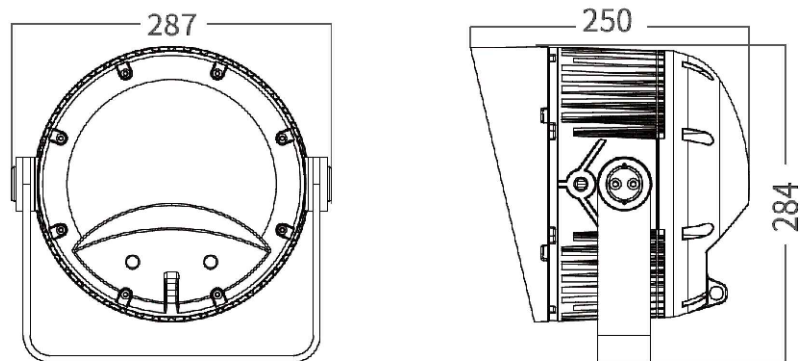
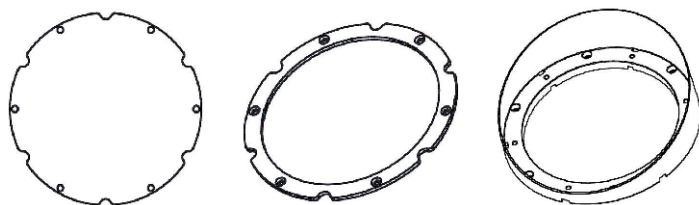


IPRO

Габаритные и установочные размеры светильника.



Аксессуары



IPRO

## Arhspot 200

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



Сделано в России



## 1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильники светодиодные уличные Arhspot 200 предназначены для освещения открытых пространств, парковых зон, художественного архитектурного освещения фасадов зданий, ландшафтного освещения и т.д.

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176–300 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии 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 – 230 В.

2.2 Номинальная частота – 50 Гц.

2.3 Коэффициент мощности, cosφ – не менее 0.95.

2.4 Коэффициент пульсации – <2%.

2.5 Степень защиты – IP67.

2.6 Грозозащита – L/N-PE:6 кВ, L-N 6кВ.

2.7 Температурный режим – -20°C – +45°C.

2.8 Степень защиты светильника по ГОСТ 55841 – IK09.

2.9 Срок службы светильника – не менее 10 лет.

2.10 Светильник сохраняет работоспособность в диапазоне перенапряжения от 176 до 300В.

2.11 Возможны режимы управления RGBW протоколом управления DMX512, RDM.

2.12 Возможны модификации с предустановкой разъема NEMA Socket 5 pin, выполненного по ANSI C136.41 (NEMA подготовленный)

2.13 Возможен вариант с матовым стеклом.

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лк	Масса, кг	
200	2700	20000	8,7	
	3000	20600		
	4000	21200		
	5000	22000		
	RGBW	8600		



15°



30°



45°



60°



15°\*30°



15°\*60°

## 3. Комплект поставки.

1. Светильник светодиодный – 1 шт.

2. Паспорт изделия – 1 экз.

3. 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 ~230В.

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 растворителей, 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 кронштейну.

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 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).

6.2 При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготовитель 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 200 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: IPRO

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

www.illumpro.ru