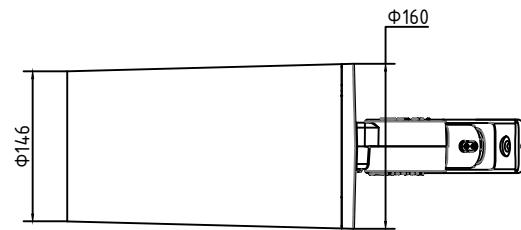
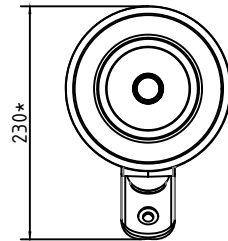
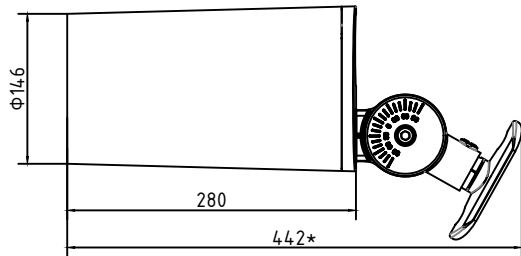
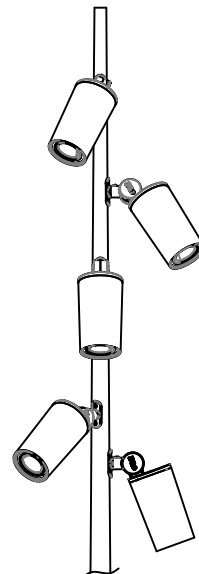


IPRO

Габаритные и установочные размеры светильника.

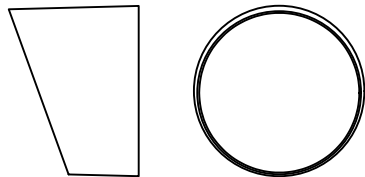


Варианты установки.



Аксессуары светильника.

Антислеющий козырек



Изготовитель: Айпро.

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

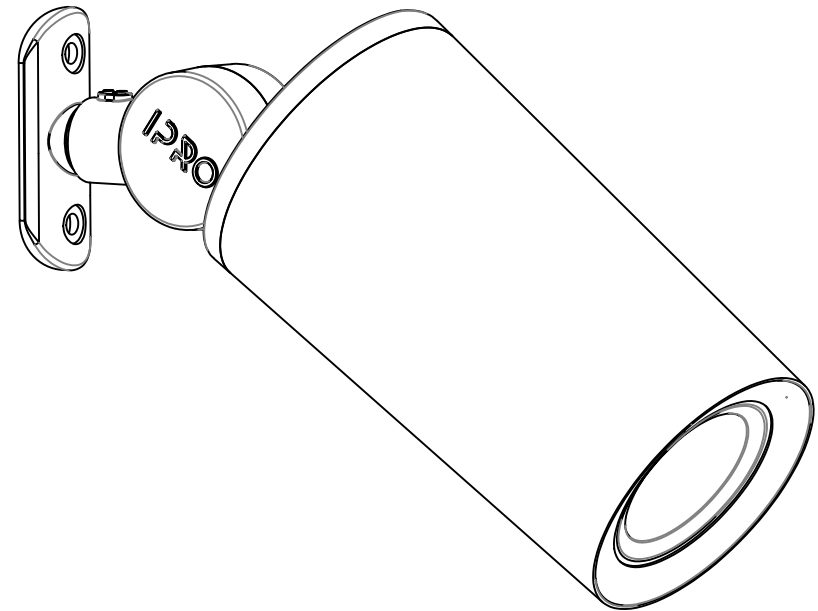
www.illumpro.ru

IPRO

Sofia

Светодиодный светильник управляемый диммируемый Sofia 1-10В, с NEMA Socket ANSI C136.41, с ограничителем пусковых токов

ПАСПОРТ



Сделано в России



1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильник светодиодный уличный Sofia предназначен для художественного архитектурного освещения фасадов зданий, освещения садово-парковых зон и др. придомовой, дачной, садово-парковых зон, общественных зон отдыха и т.п.

1.2 Светильник светодиодный рассчитан для работы в сети переменного тока 176-300 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.3 Светильник имеет возможность модификации с предустановкой разъема NEMA Socket 7 pin, выполненного по ANSI C136.41 (NEMA подготовленный)

1.4 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, $\cos \phi$ – не менее 0.95.

2.4 Коэффициент пульсации – <2%.

2.5 Степень защиты – IP65.

2.6 Грозозащита – L/N-PE:4 кВ, L-N 4 кВ.

2.7 Температурный режим – -45°C – +60°C.

2.8 Поддержка режимов диммирования, дополнительно – 0-10V, ШИМ, DALI.

2.9 Значение пускового тока не более 0,9А (не более 5-кратного рабочего тока источника питания).

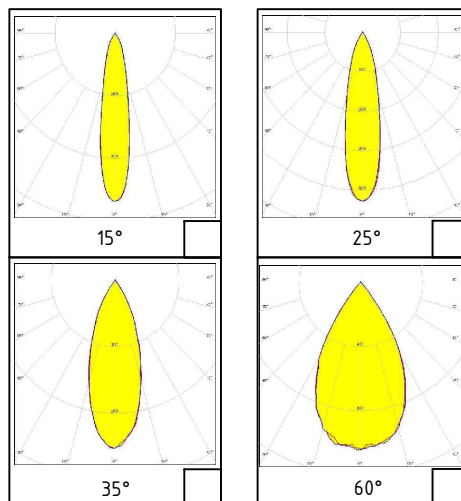
3.0 Время пускового тока не более – 0,15 с

3.1 Степень защиты светильника по ГОСТ 55841 – IK09.

3.2 Срок службы светильника – не менее 10 лет.

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

Арт.	Мощность, Вт	Цветовая температура
7256	25	2700K
7257		3000K
7258		4000K
7259	38	2700K
7260		3000K
7261		4000K
7262	50	2700K
7263		3000K
7264		4000K
7265	80	2700K
7266		3000K
7267		4000K



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 рассеивателя очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

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

5. Руководство по монтажу.

5.1 В зависимости от типа и места установки светильника завести питающий кабель в распределительную коробку или опору освещения и закрепить светильник.

5.2 Подключить кабель согласно полярности.

5.3 Провести юстировку светильника.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет 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 Sofia 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.