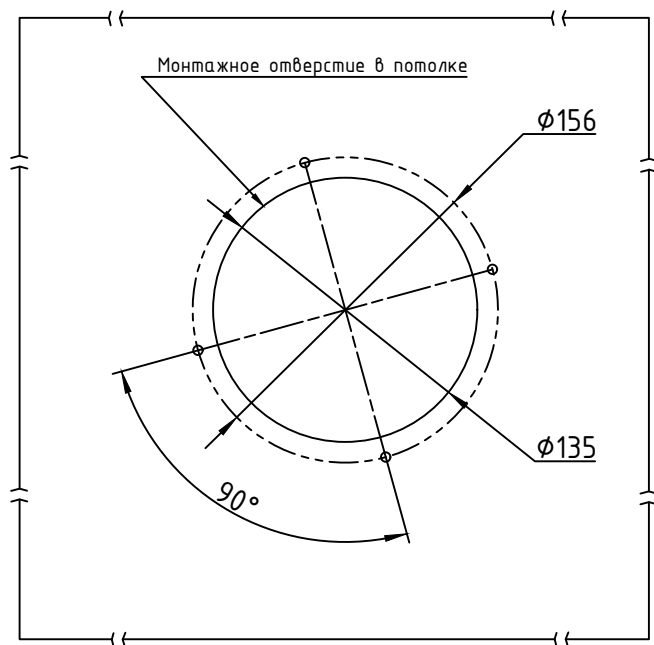
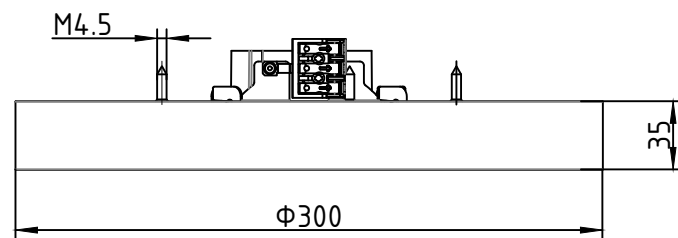


IPRO

Габаритные и установочные размеры светильника.



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

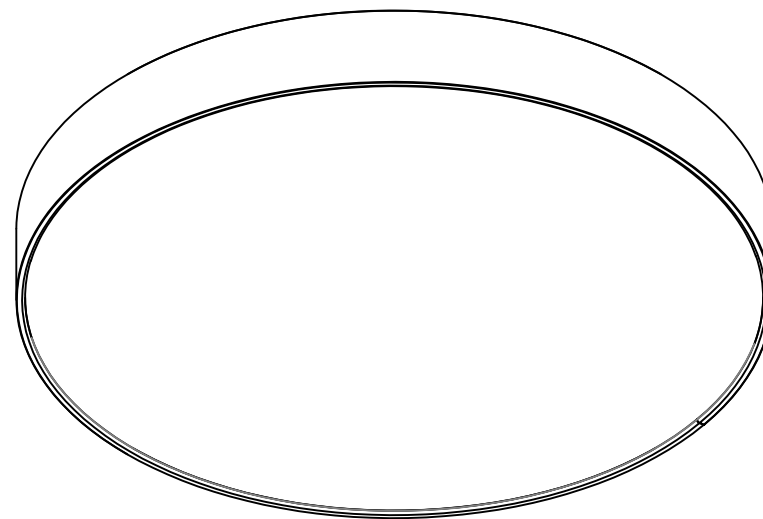
www.illumpro.ru

IPRO

Sunset

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

ПАСПОРТ



Сделано в России

Паспорт

1. Назначение и общие сведения.

1.1 Светильники светодиодные интерьерные Sunset предназначены для освещения помещений, рабочих пространств и т.п. Метод изготовления корпуса светильника – алюминиевый профиль. Тип источника света: модуль светодиодный, созданный на базе печатных плат из алюминия с установленными светодиодами белого свечения методом поверхностного монтажа (SMD). Для формирования широкой КСС используется вторичная оптика, покрывающая светодиоды. Источник питания – блок вторичного питания (светодиодный драйвер).

1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176–300 В, с 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±10% В.

2.2 Номинальная частота – 50 Гц.

2.3 Коэффициент мощности, $\cos \phi$ – не менее 0.95.

2.4 Коэффициент пульсации – <2%.

2.5 Индекс светопередачи ≥ 0.95 .

2.6 Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254–2015 – IP22.

2.7 Класс защиты от поражения электрическим током – I.

2.8 Диапазон напряжения питания 176÷264.

2.9 Температурный режим – -20°C – +25°C.

2.10 Полная эффективность светильника – не менее 110 Лм/Вт.

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

Диаметр, мм	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Масса, кг
300	20	2700	1,3
		3000	
		4000	

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 ~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 защитной линзы очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

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

5. Руководство по монтажу.

5.1 Просверлить отверстие в потолке

5.2 Установить закладную

5.3 Подключить и установить светильник в закладную.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

6.1 Срок службы светильника 12 лет. Гарантийный срок эксплуатации составляет 72 месяца со дня продажи или поставка изделия, но не более 78 мес. от даты производства (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 Sunset 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.