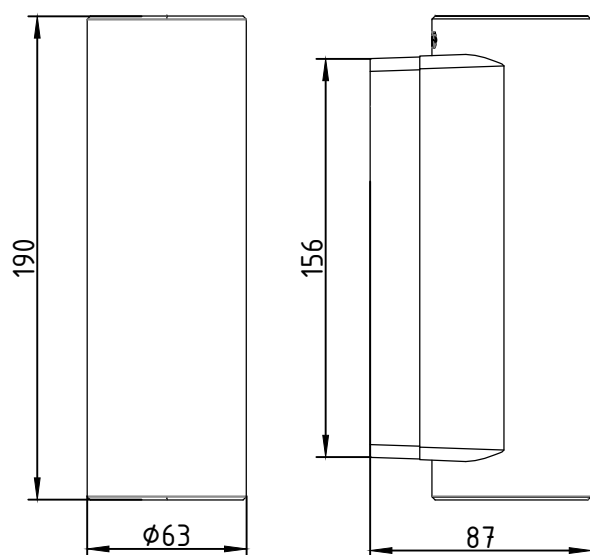
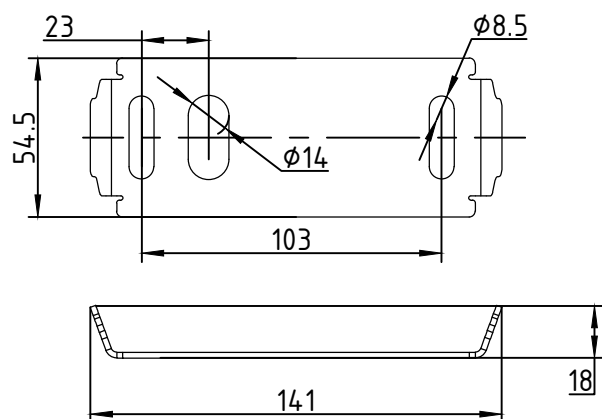


Габаритные и установочные размеры светильника.



Аксессуары светильника.



Закладная деталь. Вес - 0.2 кг.

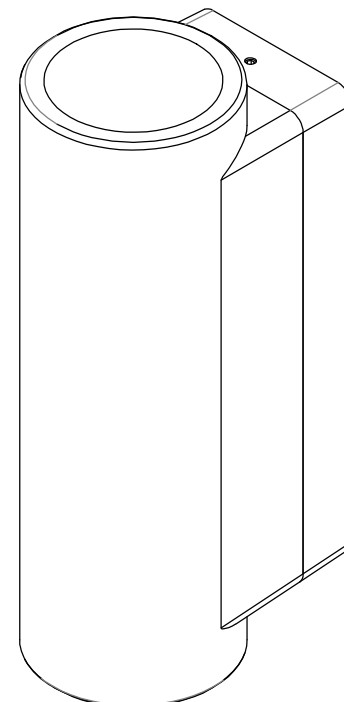
Изготовитель: Айпро.

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

## Pin

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ

ПАСПОРТ



ЕАС

# Паспорт

## 1. Назначение и общие сведения.

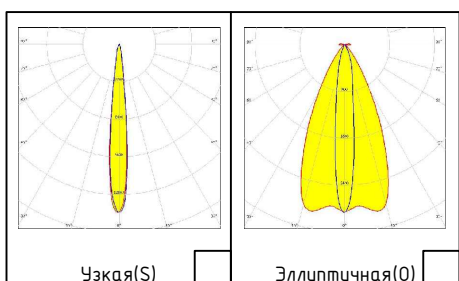
- 1.1 Светильники светодиодные уличные Pin предназначены для художественного архитектурного освещения фасадов зданий, придомового пространства и т.п.
- 1.2 Светильники светодиодные рассчитаны для работы в сети переменного тока 176-264 В частотой 50 Гц. Качество электропитания должно соответствовать ГОСТ 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,  $\cos \phi$  – >0.8.
- 2.4 Коэффициент пульсации – <5%.
- 2.5 Степень защиты – IP66.
- 2.6 Температурный режим – - 20°C – +45°C.

Арт.	Мощность	Цветовая температура	Масса, кг	
1245	2x2 W	3000K	19	
1246		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.

- Вывести питающие кабели.
- Подключить провода светильника к питающим кабелям.
- Закрепить закладную пластину к фасаду.
- Установить светильник на закладную пластину и закрепить винтами.

**ВНИМАНИЕ !** Работу по монтажу проводить при отключеннном 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 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 Pin 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.