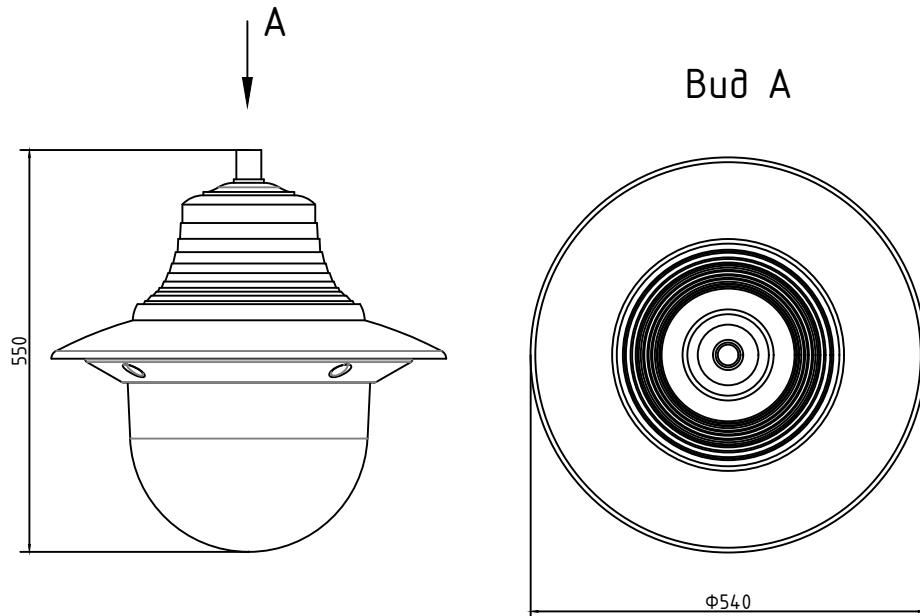


Габаритные и установочные размеры светильника.



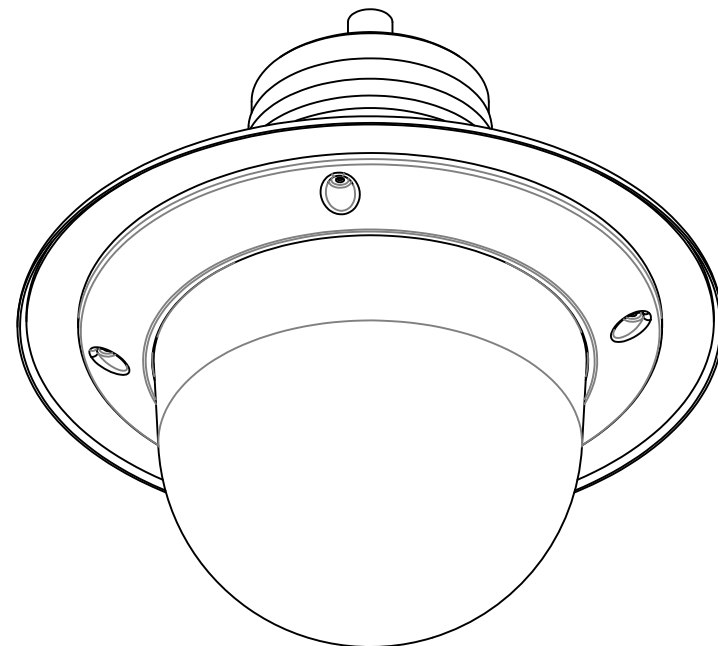
Изготовитель: Айпро.

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

Laverne 84Bm

Светодиодный светильник управляемый диммируемый Laverne 1-10V, с NEMA Socket ANSI C136.41

ПАСПОРТ



Паспорт

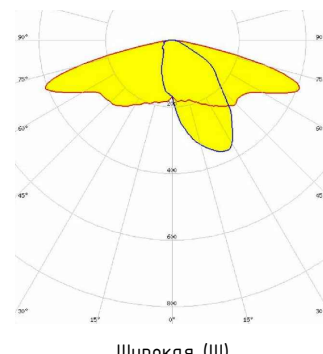
1. Назначение и общие сведения.

- Светильник светодиодный уличный Laverne 84Вт предназначен для общего освещения: улиц, придомовой территории, проездов и т.п.
- Светильник светодиодный рассчитан для работы в сети переменного тока 176–300 В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144–2013.
- Светильник имеет возможность модификации с предустановкой разъема NEMA Socket 7 тип, выполненного по ANSI C136.41 (NEMA подготовленный)
- Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. Технические характеристики.

- Номинальное напряжение сети – 230 В.
- Номинальная частота – 50 Гц.
- Коэффициент мощности, $\cos\phi$ – не менее 0.95.
- Коэффициент пульсации – -2%.
- Степень защиты – IP65.
- Грозозащита – L/N-PE:4 кВ, L-N 4 кВ.
- Температурный режим – -45°C – +60°C.
- Поддержка режимов диммирования, дополнительно – 0–10V, ШИМ, DALI.
- Значение пускового тока не более 0,9А (не более 5-кратного рабочего тока источника питания).
- Время пускового тока не более – 0,15 с
- Степень защиты светильника по ГОСТ 55841 – IK09.
- Срок службы светильника – не менее 10 лет.
- Светильник сохраняет работоспособность в диапазоне перенапряжения от 176 до 300 В.

Арт.	Мощность, Вт	Цветовая температура	Вес светильника кг.
6323	84	2700K	13,5
6324		3000K	
6325		4000K	



3. Комплект поставки.

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

4. Эксплуатация и техника безопасности.

- Работы по монтажу, демонтажу проводить лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ, в соответствии с приложенными инструкциями.
- Перед установкой убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~230В.
- Регулярно проверять электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- Запрещается разбирать и самостоятельно ремонтировать светильник.
- При загрязнении рассеивателя очистить поверхность без использования растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Запрещается использовать кабель электропитания (в светильниках с выводным кабелем/кабелями) для подъема и переноски.

5. Руководство по монтажу.

- Вывести питающий кабель из опоры освещения.
- Протянуть питающий кабель через вал светильника и закрепить вал на опоре.
- Завести кабель внутрь светильника и закрепить светильник на валу.
- Раскрыть светильник, установить гермоввод на вход кабеля и подключить кабель к клеммным колодкам согласно полярности.
- Закрыть светильник.

ВНИМАНИЕ ! Работу по монтажу проводить при отключенном электропитании.

6. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации).
- При обнаружении неисправностей светильника в течение гарантийного срока изготавитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт.
- 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 Laverne 84Вт 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.