

# СВЕТИЛЬНИКИ ART-APRIORI-LANTERN-C

#### ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильник предназначен для установки в подвесную трековую систему (шинопровод) серии APRIORI.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Мгновенный и простой монтаж на шинопровод с помощью специального механизма.
- **7** Возможность вертикальной установки светильника: оптикой вверх или вниз.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

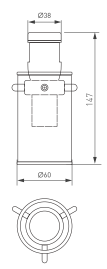


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

#### ПАРАМЕТРЫ

DC 48 B	Напряжение питания
5 Вт	Потребляемая мощность
240 лм	Световой поток
350°	Угол излучения
48 лм/Вт	Световая эффективность
CRI>90	Индекс цветопередачи
≤1%	Уровень пульсаций светового потока
III	Класс защиты от поражения электрическим током
30 000	Срок службы*
IP20	Степень пылевлагозащиты
−20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
Ø60×147 мм	Размеры светильника
36 мес	Гарантийный срок

При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





### МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
044772	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Day4000	черный	4000 K	
044305	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Day4000	светлое золото		
047791	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Day4000	титан		Белый дневной, для жилых помещений
053946	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Day4000	серо-оливковый		
044773	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Warm3000	черный	3000 K	
044753	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Warm3000	светлое золото		F
047792	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Warm3000	титан		Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
053947	ART-APRIORI-LANTERN-C-R60-5W Warm3000	серо-оливковый		

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать светильник к сети AC 230 В. Светильник предназначен для работы от безопасного напряжения DC 48 В в составе подвесной трековой системы (шинопровода) APRIORI. Допускается самостоятельная установка светильников в предназначенный для этого шинопровод APRIORI. Монтаж шинопровода и присоединение его к сети переменного напряжения должны осуществляться квалифицированным специалистом. Порядок монтажа шинопровода и присоединения его к сети AC 230 В указан в инструкции по эксплуатации к шинопроводу. При установке/снятии светильников рекомендуется отключать питание шинопровода.

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Устройство крепления выполнено в виде завинчивающегося фиксатора с правой резьбой, который накручивается на верхнюю часть корпуса светильника. Открутите верхнюю часть фиксатора [1] у светильника, тем самым освободив установочное пространство. Аккуратно извлеките стеклянную колбу [3] светильника из упаковки, установите стеклянную колбу на корпус светильника, закрепив ее декоративными винтами. Установите светильник в необходимом месте шинопровода [2] и зафиксируйте его, закрутив верхнюю часть фиксатора светильника, как показано на рис. 2.
- 7 Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе при помощи до конца закрученного фиксатора [1].
- Для извлечения светильника открутите верхнюю часть завинчивающегося фиксатора [1], при этом придерживайте светильник для предотвращения его падения. После того как вы открутили фиксатор, светильник с легкостью можно снять с шинопровода.

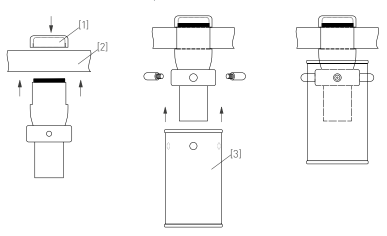


Рис. 2. Установка светильника

