



СВЕТИЛЬНИКИ ART-APRIORI-TUBE

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>93) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Мгновенный и простой монтаж на шинопровод с помощью специального механизма.
- Возможность вертикальной установки светильника: оптикой вверх или вниз.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------|
| Напряжение питания | DC 48 В |
| Потребляемая мощность | 30 Вт |
| Световой поток | 4220 лм |
| Угол излучения | 114×233° |
| Световая эффективность | 141 лм/Вт |
| Индекс цветопередачи | CRI>93 |
| Уровень пульсаций светового потока | ≤1% |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -20... +40 °C |
| Размеры светильника, L×W×H | 1200×40×110 мм |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

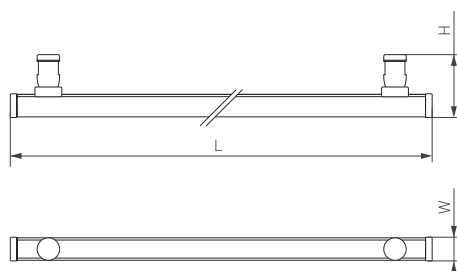


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|------------------------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|
| 054520 | ART-APRIORI-TUBE-L1200-30W Day4000 | черный | 4000 K | Белый дневной, для жилых помещений |
| 051630 | ART-APRIORI-TUBE-L1200-30W Day4000 | титан | | |

* 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. Установите светильник в необходимом месте шинопровода [2] и зафиксируйте его, закрутив верхнюю часть фиксатора светильника, как показано на рис. 2.
- ✓ 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.

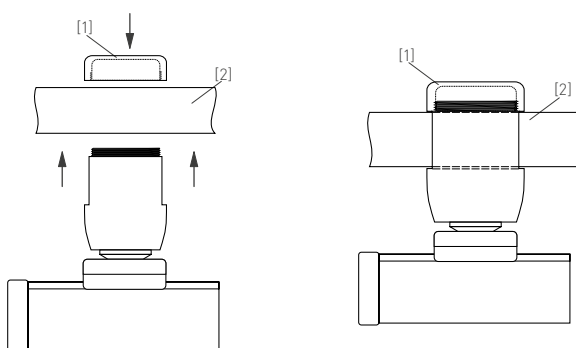


Рис. 2. Установка светильника