



СВЕТИЛЬНИКИ ART-APRIORI-LASER-TURN

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.
- Возможность вертикальной установки светильника: оптикой вверх или вниз.
- Поворотное исполнение позволяет направить подсветку в нужное место.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|------------------------|
| Напряжение питания | DC 48 В |
| Потребляемая мощность | 8 Вт |
| Световой поток | 395 лм |
| Угол излучения | 48° |
| Световая эффективность | 49 лм/Вт |
| Индекс цветопередачи | CRІ>90 |
| Уровень пульсаций светового потока | ≤1% |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |
| Срок службы* | 30 000 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 |
| Температура окружающей среды | -20... +40 °С |
| Размеры светильника | 165.5×38×125 мм |
| Гарантийный срок | 36 мес |

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

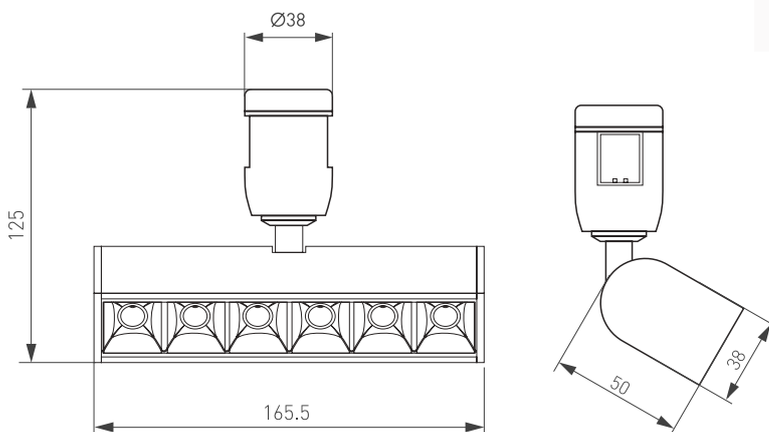


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Модель | Цвет корпуса | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения |
|---------|---|----------------|-------------------|---|
| 039393 | ART-APRIORI-LASER-TURN-L165-8W Day4000 | черный | 4000 K | Белый дневной, для жилых помещений |
| 044912 | ART-APRIORI-LASER-TURN-L165-8W Day4000 | светлое золото | | |
| 047782 | ART-APRIORI-LASER-TURN-L165-8W Day4000 | титан | | |
| 039286 | ART-APRIORI-LASER-TURN-L165-8W Warm3000 | черный | 3000 K | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 039285 | ART-APRIORI-LASER-TURN-L165-8W Warm3000 | светлое золото | | |
| 047783 | ART-APRIORI-LASER-TURN-L165-8W Warm3000 | 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 шинопровode 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.

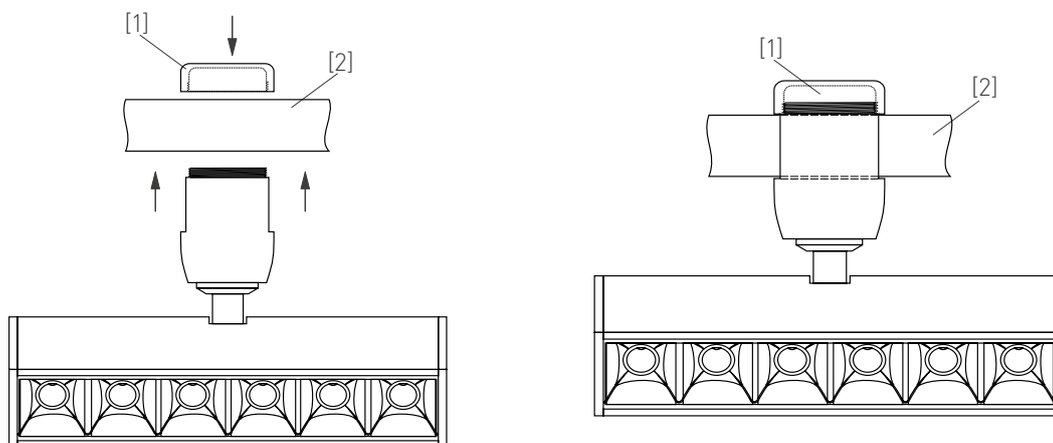


Рис. 2. Установка светильника