



## СВЕТИЛЬНИКИ ART-APRIORI-PLATO-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.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

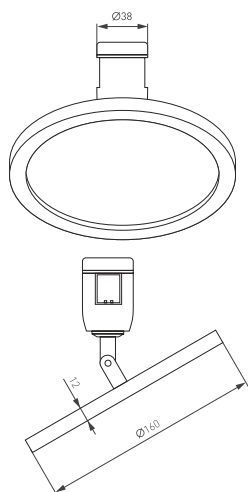


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

|   |                      |
|---|----------------------|
| Напряжение питания                            | <b>DC 48 В</b>       |
| Потребляемая мощность                         | <b>12 Вт</b>         |
| Световой поток                                | <b>409 лм</b>        |
| Угол излучения                                | <b>120°</b>          |
| Световая эффективность                        | <b>34 лм/Вт</b>      |
| Индекс цветопередачи                          | <b>CRI&gt;90</b>     |
| Уровень пульсаций светового потока            | <b>≤1%</b>           |
| Класс защиты от поражения электрическим током | <b>III</b>           |
| Срок службы*                                  | <b>30 000</b>        |
| Степень пылевлагозащиты                       | <b>IP20</b>          |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды  | <b>-20... +40 °C</b> |
| Размеры светильника                           | <b>Ø160×12 мм</b>    |
| Гарантийный срок                              | <b>36 мес</b>        |

\* Требуется применение специального контроллера.

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





# МОДЕЛИ

| Артикул | Модель                                   | Цвет корпуса   | Цветовая темп-ра* | Цвет свечения                               |
|---------|--|----------------|-------------------|---|
| 039394  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Day4000  | черный         | 4000 K            | Белый дневной, для жилых помещений          |
| 044906  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Day4000  | светлое золото |                   |   |
| 047784  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Day4000  | титан          |                   |   |
| 053959  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Day4000  | серо-оливковый | 3000 K            | Белый теплый, аналогичный лампе накаливания |
| 039294  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Warm3000 | черный         |                   |   |
| 039293  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Warm3000 | светлое золото |                   |   |
| 047785  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Warm3000 | титан          |                   |   |
| 053962  | ART-APRIORI-PLATO-TURN-R160-12W Warm3000 | серо-оливковый |                   |   |

\* 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.

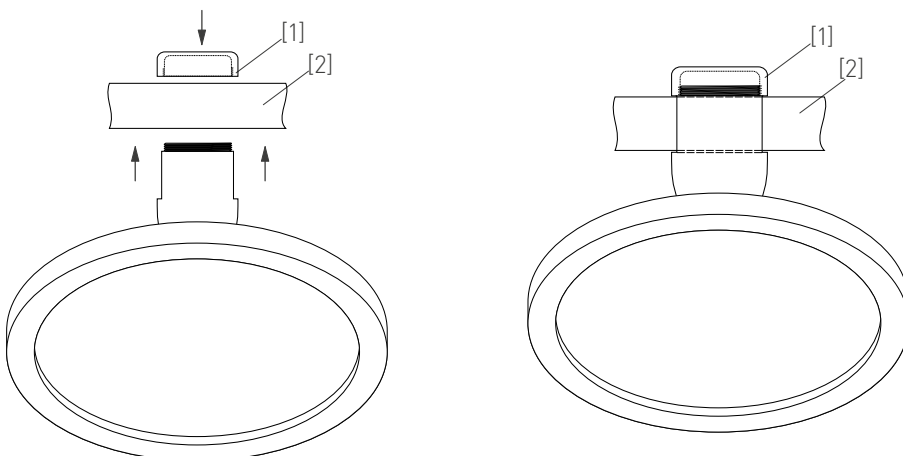


Рис. 2. Установка светильника

