



## СВЕТИЛЬНИКИ ART-INBELT-SPOT

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Светильник предназначен для установки на токопроводящий ремень ART-INBELT шириной 18.5 мм.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>92) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Мгновенный и простой монтаж на токопроводящий ремень с помощью специального механизма.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 48 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;92</b>
Цветовая температура*	<b>2700–6500 К</b>
Цвет свечения	<b>Изменяемый от теплого до белого</b>
Степень защиты от внешних воздействий	<b>IP20</b>
Возможность диммирования и изменения цветовой температуры	<b>Да, для версий с поддержкой протокола DALI**</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>0... +45 °C</b>
Срок службы***	<b>30 000 ч</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* Указано типовое значение.

\*\* Требуется применение специального контроллера.

\*\*\* Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.

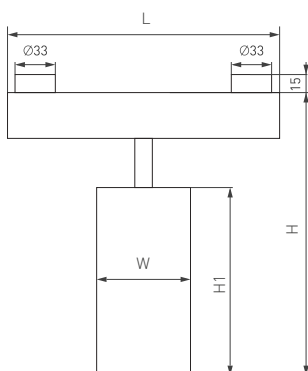


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 48 В	Световой поток	Угол излучения	Размер светоизлучающего модуля, WxH1	Размеры светильника, LxWxH
051350	ART-INBELT-SPOT-R45-7W Day4000-MIX	7 Вт	579–678 лм	25°	Ø45×75 мм	169×45×131 мм
051357	ART-INBELT-SPOT-R50-10W Day4000-MIX	10 Вт	820 лм	25°	Ø50×90 мм	169×50×146 мм
051361	ART-INBELT-SPOT-R56-15W Day4000-MIX	15 Вт	1406 лм	34°	Ø56×100 мм	169×56×156 мм

\* 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 системы токопроводящих ремней ART-INBELT. Допускается самостоятельная установка светильников в предназначенный для этого токопроводящий ремень ART-INBELT. Монтаж токопроводящего ремня и присоединение его к сети переменного напряжения должны осуществляться квалифицированным специалистом. Порядок монтажа токопроводящего ремня и присоединения его к сети AC 230 В указан в инструкции по эксплуатации на токопроводящий ремень. При установке/снятии светильников рекомендуется отключать питание токопроводящего ремня.

- ✓ 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 у светильника, тем самым освободив установочное пространство. Установите светильник в необходимом месте токопроводящего ремня и зафиксируйте его, закрутив верхнюю часть фиксатора светильника, как показано на рис. 2.

- ⚠ ВНИМАНИЕ!** Во избежание выхода оборудования из строя установку светильников в токопроводящий ремень необходимо производить только при отключенном напряжении питания.

- ✓ Правильно установленный светильник будет удерживаться на токопроводящем ремне при помощи до конца закрученного фиксатора.
- ✓ Для извлечения светильника открутите верхнюю часть завинчивающегося фиксатора, при этом придерживайте светильник для предотвращения его падения. После того как вы открутили фиксатор, светильник с легкостью можно снять с токопроводящего ремня.

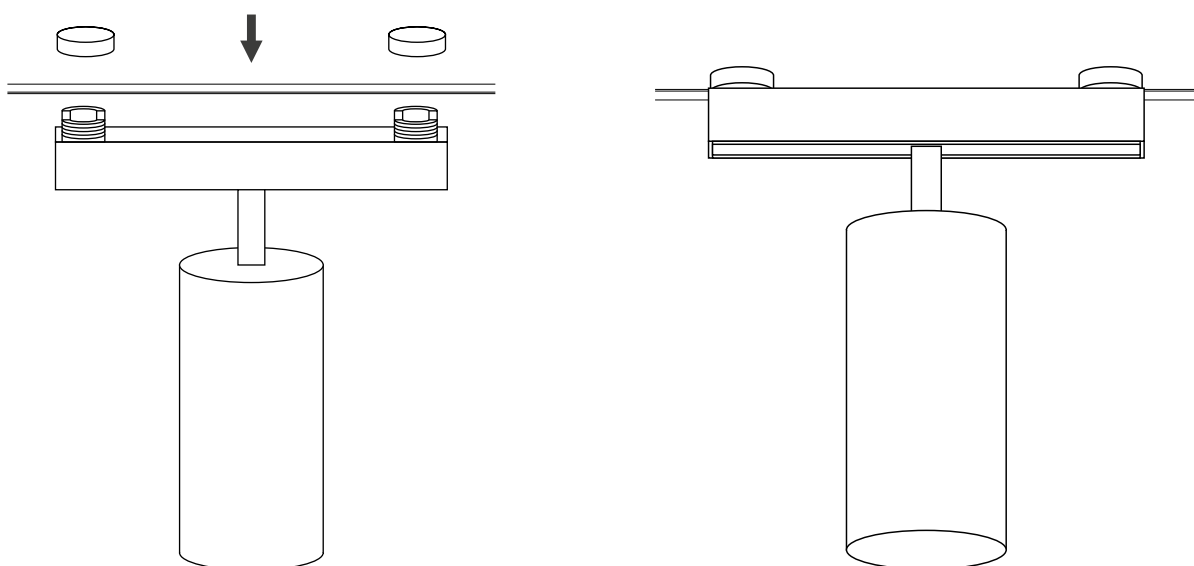


Рис. 2. Установка светильника