

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-TUBE-ELASTIC

ПРИМЕНЕНИЕ

▼ Гибкий светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм предназначен для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) MAG-ORIENT.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник может использоваться для создания различных световых фигур и композиций.
- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- ▼ Безопасное напряжение питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

DC 48 E	Напряжение питания
360°	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
Да, при соблюдении условий [*]	Возможность диммирования (опционально)
IP20	Степень пылевлагозащиты
Ш	Класс защиты от поражения электрическим током
30 000 4	Срок службы**
−20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
36 мес	Гарантийный срок

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





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети DC 48 B	Световой поток (типовой)	Габаритные размеры светильника	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
040939	MAG-ORIENT-TUBE-ELASTIC-R25- L2500-34W	34 Вт	1870 лм	Ø25×2500 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
040940	MAG-ORIENT-TUBE-ELASTIC-R25- L5000-65W	60 Вт	3510 лм	Ø25×5000 мм	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **7** Присоедините светильник к адаптеру питания арт. 040947 и установите светильник в необходимом месте шинопровода.
- ⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода светильников из строя их установку в шинопровод необходимо производить только при отключенном напряжении питания.
- Для создания различных световых фигур и композиций необходимо учитывать ограничения по изгибу и нагрузке:
 - минимальный радиус изгиба светильника 120 мм;
 - светильник нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом;
 - au не допускается подвергать светильник и его части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к светильнику грузы.
- ▼ Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- 7 При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15-20 мм) вдоль шинопровода до необходимого положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая сопротивление магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

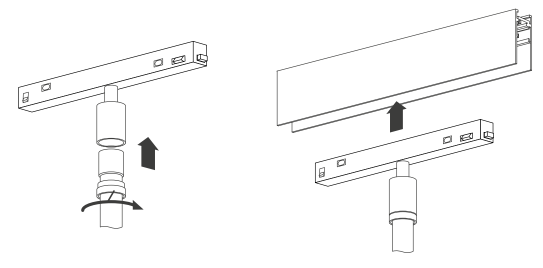


Рис. 1. Установка светильника

