

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-ORIENT.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Широкий угол излучения света 360° для основного освещения.
- Безопасное напряжение питания 48 В.

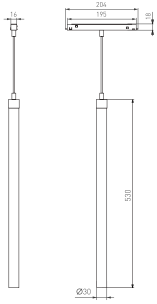


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

DC 48 B	Напряжение питания
CRI>90	Индекс цветопередачи
450 лм	Световой поток
7 Вт	Мощность, потребляемая от сети DC 48 B
360°	Угол излучения
IP20	Степень пылевлагозащиты
Ø30×530 мм	Размеры светоизлучателя
III	Класс защиты от поражения электрическим током
30 000 ч	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	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
041595	MAG-ORIENT-TUBE-HANG-L500-7W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.
- **7** 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 усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

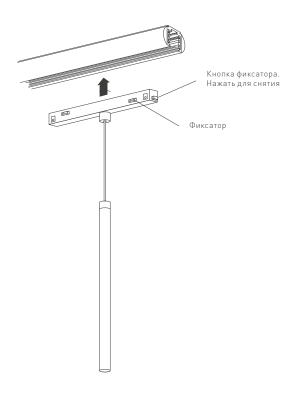


Рис. 2. Установка светильника

