

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-TUBE-HANG

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.

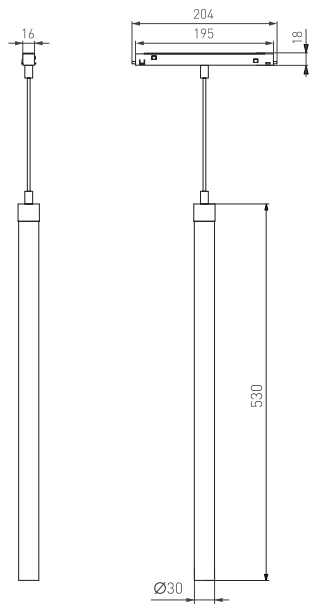


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 В
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	450 лм
Мощность, потребляемая от сети DC 48 В	7 Вт
Угол излучения	360°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Размеры светоизлучателя	Ø30×530 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °C
Гарантийный срок	36 мес

* 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.
- ↗ Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- ↗ 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.

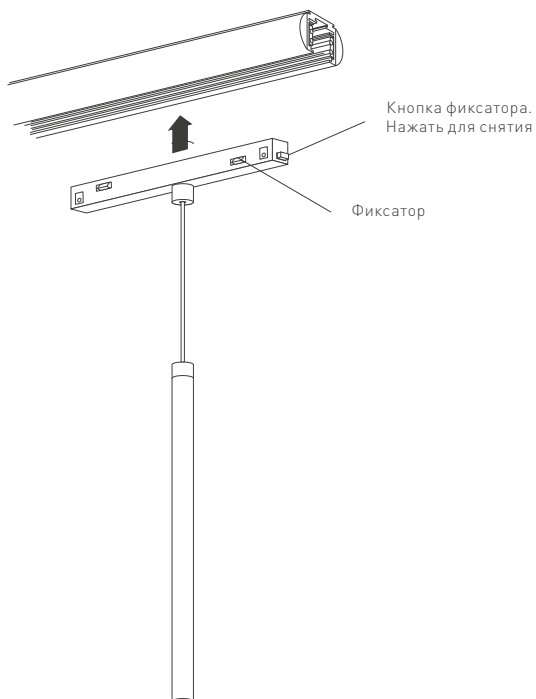


Рис. 2. Установка светильника