

## 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.

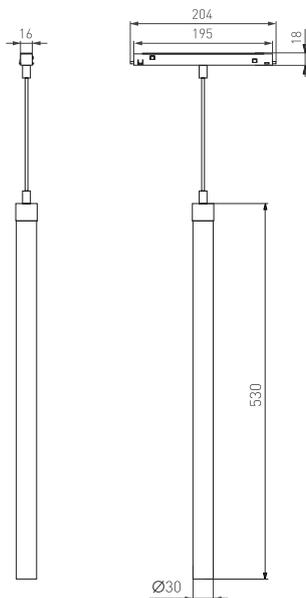


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>DC 48 В</b>
Индекс цветопередачи	<b>CR1&gt;90</b>
Световой поток	<b>450 лм</b>
Мощность, потребляемая от сети DC 48 В	<b>7 Вт</b>
Угол излучения	<b>360°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Размеры светоизлучателя	<b>Ø30×530 мм</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-20... +40 °С</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* 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 К	Белый дневной, для жилых помещений

\* Указано типовое значение.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода, как показано на рис. 2.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинпроводе с помощью магнитов.
- При необходимости допускается передвинуть светильник правее или левее на небольшое расстояние (15–20 мм) вдоль шинпровода 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 шинпровода.

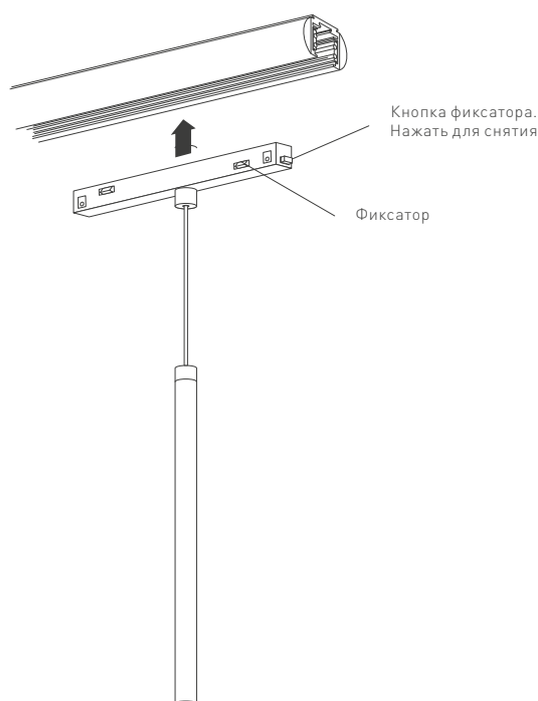


Рис. 2. Установка светильника