



MAGNETIC HANG

ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) MAGNETIC TRACK.

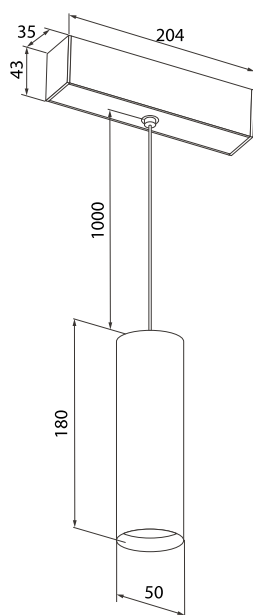
ОСОБЕННОСТИ

Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.

Светильники имеют регулируемую длину подвеса.

Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.

Безопасное напряжение питания 24 В.



ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 В
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	7 Вт
Угол освещения	24°
Световой поток	500-550 лм
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы *	30 000 ч
Рабочая температура окружающей среды	-20... +40 °C
Размеры световой части	Ø 50×180 мм
Длина регулируемого подвеса	1000 мм
Размеры установочного модуля	204×35×43 мм

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



УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите светильник в необходимом месте шинопровода как показано на рисунке.

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 регулировки длины подвеса отпустите винт в корпусе светильника,держивающий провод. Отрегулируйте длину провода и затяните винт.

Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

