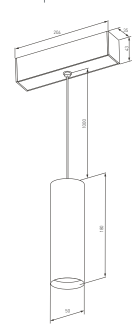
# CBETИЛЬНИКИ MAG-SPOT-HANG-45

### ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-45.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Светильники имеют регулируемую длину подвеса.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- **7** Безопасное напряжение питания 24 В.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	027005, 027006 027007, 027008		
Напряжение питания	DC 24 B		
Мощность, потребляемая от сети DC 24 B	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	Ø50×180 мм		
Длина регулируемого подвеса	1000 мм		
Размеры установочного модуля	204×35×43 мм		







## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
027005	MAG-SPOT-HANG-45-R50-7W Warm3000 (WH, 24 deg, 24V)	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
027006	MAG-SP0T-HANG-45-R50-7W Day4000 (WH, 24 deg, 24V)		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
027007	MAG-SPOT-HANG-45-R50-7W Warm3000 (BK, 24 deg, 24V)	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
027008	MAG-SPOT-HANG-45-R50-7W Day4000 (BK, 24 deg, 24V)		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

<sup>\*</sup> Указано типовое значение.

## 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, удерживающий 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.

