

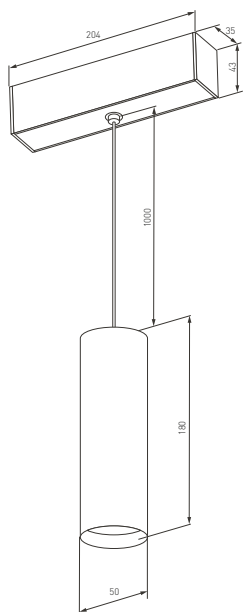
СВЕТИЛЬНИКИ MAG-SPOT-HANG-45

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.
- Безопасное напряжение питания 24 В.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	027005, 027006 027007, 027008
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	Ø50×180 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.



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-SPOT-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

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинпровода как показано на рисунке.
- 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 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 шинпровода.

