

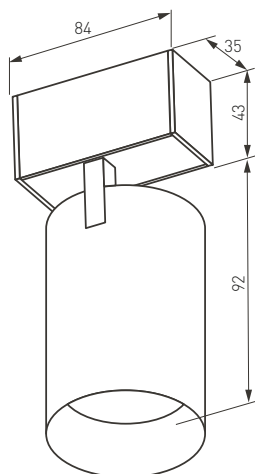
## СВЕТИЛЬНИКИ MAG-SPOT-45

### 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 регулируемый (наклон/наклон+поворот) световой модуль.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания 24 В.



### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>026964, 026965 026966, 026967</b>
Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Мощность, потребляемая от сети DC 24 В	<b>7 Вт</b>
Угол освещения	<b>24°</b>
Световой поток	<b>500-520 лм</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;90</b>
Угол наклона	<b>90°</b>
Угол поворота	<b>350°</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>III</b>
Срок службы *	<b>30 000 ч</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-20... +40 °C</b>
Размеры корпуса	<b>84×35×92(43) мм</b>

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



## МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
026964	MAG-SPOT-45-R85-7W Warm3000 (WH, 24 deg, 24V)	белый	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026965	MAG-SPOT-45-R85-7W Day4000 (WH, 24 deg, 24V)		4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
026966	MAG-SPOT-45-R85-7W Warm3000 (BK, 24 deg, 24V)	черный	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026967	MAG-SPOT-45-R85-7W Day4000 (BK, 24 deg, 24V)		4000 К	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 извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинпровода.

