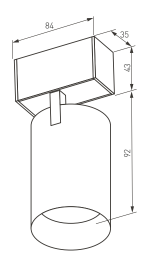


ПРИМЕНЕНИЕ

 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	026964, 026965 026966, 026967
Напряжение питания	DC 24 B
Мощность, потребляемая от сети DC 24 B	7 Вт
Угол освещения	24°
Световой поток	500-520 лм
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Угол наклона	90°
Угол поворота	350°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы *	30 000 ч
Рабочая температура окружающей среды	-20 +40 °C
Размеры корпуса	84×35×92(43) мм
 При соблюдении условий эксплуатации и снижет на 30% от первоначальной. 	нии яркости не более чем







МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
026964	MAG-SP0T-45-R85-7W Warm3000 (WH, 24 deg, 24V)	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026965	MAG-SP0T-45-R85-7W Day4000 (WH, 24 deg, 24V)		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
026966	MAG-SP0T-45-R85-7W Warm3000 [BK, 24 deg, 24V]	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
026967	MAG-SPOT-45-R85-7W Day4000 (BK, 24 deg, 24V)		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений

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

