

CBETИЛЬНИКИ MAG-SPOT-25

ПРИМЕНЕНИЕ

 Светильник предназначен для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-25.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- Светильник имеет регулируемый (наклон/ наклон+поворот) световой модуль.
- Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- ▼ Безопасное напряжение питания 24 В.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 24 B
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	30°
Угол наклона	90°
Угол поворота	350°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы *	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20 +40 °C
Гарантийный срок	36 мес
 При соблюдении условий эксплуатации и снижени чем на 30% от первоначальной. 	ии яркости не более

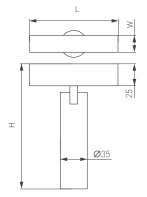


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Мощность, потребляемая от сети DC 24 B	Световой поток	Габаритные размеры, L×W×H	Поддержка DALI	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
050073	MAG-SPOT-25-R65-5W Day4000	5 Вт	350 лм	100×20×95 мм	нет	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
050074	MAG-SPOT-25-R65-5W Warm3000		330 JIM				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033239	MAG-SP0T-25-R65-5W Day4000	5 Вт	350 лм 100×20×95	нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
033676	MAG-SP0T-25-R65-5W Warm3000		3007114	мм мм	nei	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
050044	MAG-SPOT-25-R90-9W Day4000	- 9 Вт	630 лм	100×20×120 MM) нет	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
050045	MAG-SP0T-25-R90-9W Warm3000		630 JIM				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033240	MAG-SP0T-25-R90-9W Day4000	9 Вт		100×20×120 мм	нет	— черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033677	MAG-SPOT-25-R90-9W Warm3000		630 лм				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
046300	MAG-SPOT-25-R90-9W Day4000 DALI				да		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046310	MAG-SPOT-25-R90-9W Warm3000 DALI						3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035000	MAG-SP0T-25-R90-9W Day4000	9 Вт	630 nm	630 лм 100×20×120 мм	нет	черный + золотистый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
035001	MAG-SPOT-25-R90-9W Warm3000		03U JM				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
050076	MAG-SP0T-25-R120-12W Day4000	12 Вт	990 лм	100×20×150	uo.	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
050078	MAG-SP0T-25-R120-12W Warm3000		840 лм	ММ	' нет	оелыи	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033241	MAG-SP0T-25-R120-12W Day4000	12 Вт		840 лм 100×20×150 мм	нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033678	MAG-SP0T-25-R120-12W Warm3000		8/.0 =				3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
046320	MAG-SP0T-25-R120-12W Day4000 DALI		840 ЛМ		М		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046321	MAG-SP0T-25-R120-12W Warm3000 DALI				да		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рисунке.
- Правильно установленный светильник будет удерживаться в шинопроводе с помощью магнитов.
- 7 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.

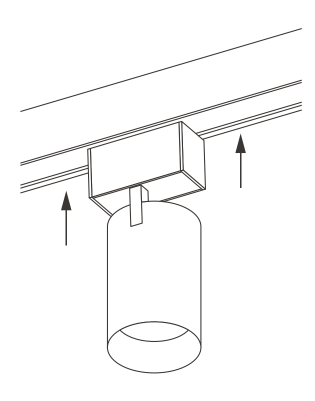


Рис. 2. Установка светильника