

ПРИМЕНЕНИЕ

▼ Светильники предназначены для установки в магнитную трековую систему (шинопровод) серии MAG-25.

ОСОБЕННОСТИ

- ▼ Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- 🤊 Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- ▼ Безопасное напряжение питания 24 В.

ПАРАМЕТРЫ

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

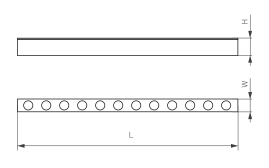


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Размеры корпуса	Световой поток	Мощность, потребляемая от сети DC 24 B	Поддержка DALI	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения
050050	MAG-DOTS-25-L200-6W Day4000	204×20×25 мм	400 лм	6 Вт	нет	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
050049	MAG-DOTS-25-L200-6W Warm3000						3000 K	Белый теплый, аналогичныі лампе накаливания
053025	MAG-DOTS-25-L200-6W Warm3000				да		3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
033237	MAG-DOTS-25-L200-6W Day4000	204×20×25 мм		10 лм — 6 Вт	нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033669	MAG-DOTS-25-L200-6W Warm3000		04×20×25 мм — 400 лм				3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
046322	MAG-DOTS-25-L200-6W Day4000 DALI				да		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046323	MAG-DOTS-25-L200-6W Warm3000 DALI						3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
050052	MAG-DOTS-25-L400-12W Day4000	- 404×20×25 мм	4×20×25 мм 680-800 лм 12		нет	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
050051	MAG-D0TS-25-L400-12W Warm3000			12 Вт			3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
032825	MAG-DOTS-25-L400-12W Day4000	404×20×25 мм	404×20×25 мм 680-800 лм	80-800 лм 12 Вт	нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033671	MAG-D0TS-25-L400-12W Warm3000						3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
046325	MAG-DOTS-25-L400-12W Day4000 DALI				да		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046324	MAG-DOTS-25-L400-12W Warm3000 DALI						3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
050055	MAG-DOTS-25-L600-18W Day4000	604×20×25 mm	960-1050	18 Вт	нет	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
050054	MAG-DOTS-25-L600-18W Warm3000		лм				3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
033236	MAG-DOTS-25-L600-18W Day4000	604×20×25 мм			нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033672	MAG-DOTS-25-L600-18W Warm3000		5 мм 960-1050 лм				3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
046326	MAG-DOTS-25-L600-18W Day4000 DALI				да		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046327	MAG-DOTS-25-L600-18W Warm3000 DALI						3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
034205	MAG-DOTS-25-L800-24W Day4000	804×20×25 mm	042025 1350-1400	50–1400 24 Вт лм	нет	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
034207	MAG-D0TS-25-L800-24W Warm3000						3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания
034208	MAG-DOTS-25-L1000-30W Day4000	1004×20×25 мм	1600-1700)			4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
034211	MAG-DOTS-25-L1000-30W Warm3000		лм	30 Вт	нет	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичны лампе накаливания

^{*} 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.

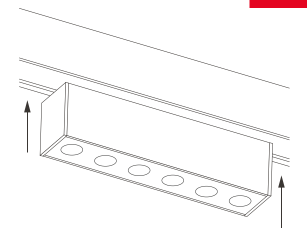


Рис. 2. Установка светильника

