

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-FLAT-25

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ПАРАМЕТРЫ

DC 24 B	Напряжение питания
100°	Угол излучения
CRI>90	Индекс цветопередачи
IP20	Степень пылевлагозащиты
III	Класс защиты от поражения электрическим током
30 000 ч	Срок службы*
−20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды



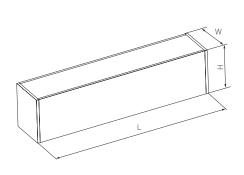


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Размеры корпуса	Световой поток	Мощность, потребляемая от сети DC 24 B	Цвет корпуса	Цветовая температура*	Цвет свечения	
033238	MAG-FLAT-25-L200-6W Day4000	204×20×25 мм	204×20×25 мм	200 (00	6 Вт		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033673	MAG-FLAT-25-L200-6W Warm3000			204×20×25 MM	380-400 лм	6 BT	черный	3000 K
032828	MAG-FLAT-25-L400-12W Day4000	404×20×25 мм	720-780 лм	12 Вт		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
033674	MAG-FLAT-25-L400-12W Warm3000		720-760 JIM	IZ DI	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
032829	MAG-FLAT-25-L600-18W Day4000	604×20×25 мм	1100-1200 лм	18 Вт	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
033675	MAG-FLAT-25-L600-18W Warm3000		004×20×23 MM		1100-1200 JIM	10 B1	черныи	3000 K
034212	MAG-FLAT-25-L800-24W Day4000	804×20×25 мм	1400–1600	24 Вт	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
034213	MAG-FLAT-25-L800-24W Warm3000		лм	24 D I	черныи	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
034214	MAG-FLAT-25-L1000-30W Day4000	- 1004×20×25 мм	1600–1700	30 Вт	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
034216	MAG-FLAT-25-L1000-30W Warm3000		лм	30 01	чериым	3000 K	Белый теплый, аналогичный 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 нужного положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая усилие магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

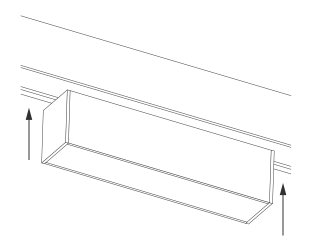


Рис. 2. Установка светильника