

СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-SPOT

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- → Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает максимальную различимость цветовых оттенков.
- 🥕 Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.
- Безопасное напряжение питания 48 В.
- Возможность изменения цветовой температуры для моделей White-MIX.

W

Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	DC 48 B
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	24°
Степень пылевлагозащиты	IP20
Возможность диммирования	Да, для версии с поддержкой протокола DALI*
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы**	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20 +40 °C
Гарантийный срок	60 мес
* Требуется применение специального контроллера.	



^{**} Допустимо снижение светового потока светильника не более чем на 30% от первоначального значения при соблюдении условий эксплуатации.





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Световой поток	Размеры корпуса, L×W×H	Возможность диммирования	Bec	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
035868	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000	6 Вт			нет	160 г	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
035869	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000 DALI			204×35×132	да				
035870	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000		555 лм	ММ	нет			3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035871	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000 DALI				да				
033620	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000			204×35×132 мм	нет	160 г	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033622	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000 DALI	,_			да				
033621	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000	6 Вт	555 лм		нет			3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033826	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000 DALI				да				
041880	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000-MIX	6 Вт	380-440 лм	204×35×132 MM	да	160 г	черный	2700- 6500 K	Изменяемый от белого до теплого
040886	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000	6 Вт	555 лм	204×35×132 MM	нет	160 г	золотистый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
040887	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000				нет			3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
040888	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000 DALI				да				
045063	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000			204×35×132 MM	нет	160 г	6	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
047667	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000 DALI	6 Вт	FFF		да				
045064	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000		555 лм		нет	1001	бронза	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
045065	MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Warm3000 DALI				да				
046864	MAG-ORIENT-SPOT-R45-9W Day4000	9 Вт	760 лм	204×45×146 мм	нет	200 -	00г белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046865	MAG-ORIENT-SPOT-R45-9W Warm3000				нет	200 F		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
046802	MAG-ORIENT-SPOT-R45-9W Day4000	9 Вт	020	204×45×146 мм	нет	200 -		4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
046863	MAG-ORIENT-SPOT-R45-9W Warm3000		820 лм		нет	200 г	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

^{*} Указано типовое значение.





Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Световой поток	Размеры корпуса, L×W×H	Возможность диммирования	Bec	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
035872	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000	12 Вт	1020 лм	204×45×146	нет	200 r	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
035873	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000 DALI				да				
035874	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000			1005 лм	нет			3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
035875	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000 DALI		1005 лм		да				
033623	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000		1020 лм	204×45×146	нет		черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
033625	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000 DALI	40.0-			да				
033624	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000	12 Вт	1005 лм	ММ	нет	200 г		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
033827	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000 DALI				да				
036742	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000-MIX	12 Вт	730-890 лм	204×45×146 MM	да	200 г	черный	2700- 6500 K	Изменяемый от белого до теплого
040889	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000		1020 лм	1020 лм 204×45×146 мм	нет	200г з	золотистый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
040890	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000	12 Вт	1005 лм		нет			3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
040891	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000 DALI				да				
042259	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Day4000			1020лм ^{204×45×146} мм	нет		бронза	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
045061	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000	12 Вт	1020 лм		нет	200 г		3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
045062	MAG-ORIENT-SPOT-R45-12W Warm3000 DALI				да				
037122	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Day4000	20 Вт	0045	204×66×201	нет	- 550 r	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
037123	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Day4000 DALI				да				
037124	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Warm3000			MM	нет				Белый теплый,
037125	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Warm3000 DALI			1840 лм		да			3000 K

^{*} Указано типовое значение.



Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Световой поток	Размеры корпуса, L×W×H	Возможность диммирования	Bec	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения	
033626	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Day4000	20 Вт		0040		нет			, 000 I/	Белый дневной,
033628	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Day4000 DALI		2010 лм	204×66×201	да	550 r		4000 K	для жилых помещений	
033627	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Warm3000			1840 лм	ММ	нет	550 F	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе
033828	MAG-ORIENT-SPOT-R65-20W Warm3000 DALI		1840 ЛМ		да			3000 K	накаливания	

^{*} Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рис. 2.
- ▼ 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 нужного положения.
- Для извлечения светильника захватите его открытые грани пальцами и, преодолевая сопротивление магнитного крепления, потяните в направлении, противоположном плоскости крепления. Светильник отсоединится от шинопровода.

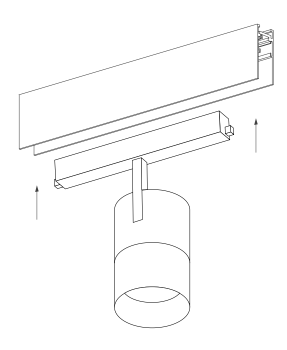


Рис. 2. Установка светильника