



СВЕТИЛЬНИКИ MAG-ORIENT-LASER

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.

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.	

* * При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры









МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Световой поток	Размеры корпуса, L×W×H	Возможность диммирования	Цвет корпуса	Bec	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения			
035844	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Day4000	8 Вт	8 BT			нет			,,	Белый дневной,		
035845	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Day4000 DALI			460 лм		да			4000 K	для жилых помещений		
035846	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Warm3000			440 лм	235×22×42 мм	нет	белый	200 г	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе		
035847	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Warm3000 DALI				440 JIM		да			3000 K	накаливания	
051734	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Warm2700		360 лм		нет			2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания			
033614	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Day4000	8 Вт	460 лм		нет			4000 K	Белый дневной,			
033616	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Day4000 DALI			400 JIM		да			4000 K	для жилых помещений		
033615	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Warm3000		8 Вт	440 лм	235×22×42 мм	нет	черный	200 г	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе		
033829	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Warm3000 DALI			440 JIM		да			3000 K	накаливания		
049996	MAG-ORIENT-LASER-L235-8W Warm2700		360 лм		нет			2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания			
035848	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Day4000	16 Вт				нет			4000 K	Белый дневной,		
035849	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Day4000 DALI				930 лм		да			4000 K	для жилых помещений	
035850	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Warm3000		870 лм	462×22×42 мм	нет	белый	330 г	000014	Белый теплый, аналогичный лампе			
035851	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Warm3000 DALI			870 JIM		да			3000 K	накаливания		
051733	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Warm2700		720 лм		нет			2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания			
033617	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Day4000	16 Вт				930 лм		нет			4000 K	Белый дневной, для жилых
033619	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Day4000 DALI			730 JIM		да			4000 K	помещений		
033618	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Warm3000		870 лм	462×22×42 мм	нет	черный	330 г	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе			
033830	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Warm3000 DALI			670ЛМ		да			3000 K	аналогичный лампе накаливания		
049997	MAG-ORIENT-LASER-L465-16W Warm2700		720 лм		нет			2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания			

^{*} Указано типовое значение.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **7** Установите светильник в необходимом месте шинопровода, как показано на рисунке 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 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.

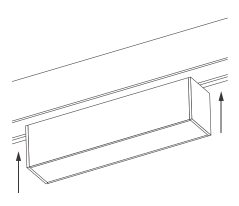


Рис. 2. Установка светильника

