

СВЕТИЛЬНИКИ MS-INVISIO-TRIMLESS

ПРИМЕНЕНИЕ

- Встраиваемый светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точную передачу цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Угол излучения	36°
Коэффициент пульсаций	<1%
Степень пылевлагозащиты	IP54
Тип монтажа	Встраиваемый
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0... +40 °С
Гарантийный срок	60 мес

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

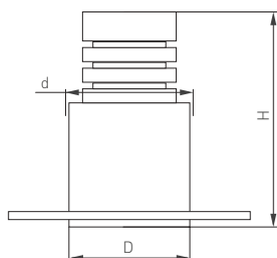


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Размеры корпуса, D×H	Размеры отверстия для установки	Цветовая тем-ра*	Цвет свечения
061924	MS-INVISIO-TRIMLESS-R35-5W Day2700	5 Вт	350 лм	Ø33.5×60 мм	Ø35 мм	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
059160	MS-INVISIO-TRIMLESS-R35-5W Day3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
061917	MS-INVISIO-TRIMLESS-R35-5W Day4000					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
061925	MS-INVISIO-TRIMLESS-R45-10W Warm2700	10 Вт	800 лм	Ø43×67.5 мм	Ø45 мм	2700 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
059161	MS-INVISIO-TRIMLESS-R45-10W Warm3000					3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
061923	MS-INVISIO-TRIMLESS-R45-10W Warm4000					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
059162	MS-INVISIO-TRIMLESS-R55-15W Warm3000	15 Вт	1125 лм	Ø53×80 мм	Ø55 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
061918	MS-INVISIO-TRIMLESS-R55-15W Day4000					4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие в потолке по размерам, указанным в таблице.
- Расположите установочную рамку в монтажном отверстии и закрепите с помощью трех саморезов.
- Зашпаклюйте отверстия по периметру рамки. Установка светильника осуществляется после окончания всех отделочных работ.
- Подвесьте светильник на карабине. Подключите к драйверу обесточенные провода сетевого питания АС 230 В (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»). Для обеспечения требуемой надежности используйте кабель питания с сечением жил проводников не менее 0.75 мм².
- Установите драйвер и светильник в установочную рамку.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.
- Демонтаж светильника для чистки или обслуживания осуществляется с помощью присоски (входит в комплект поставки).

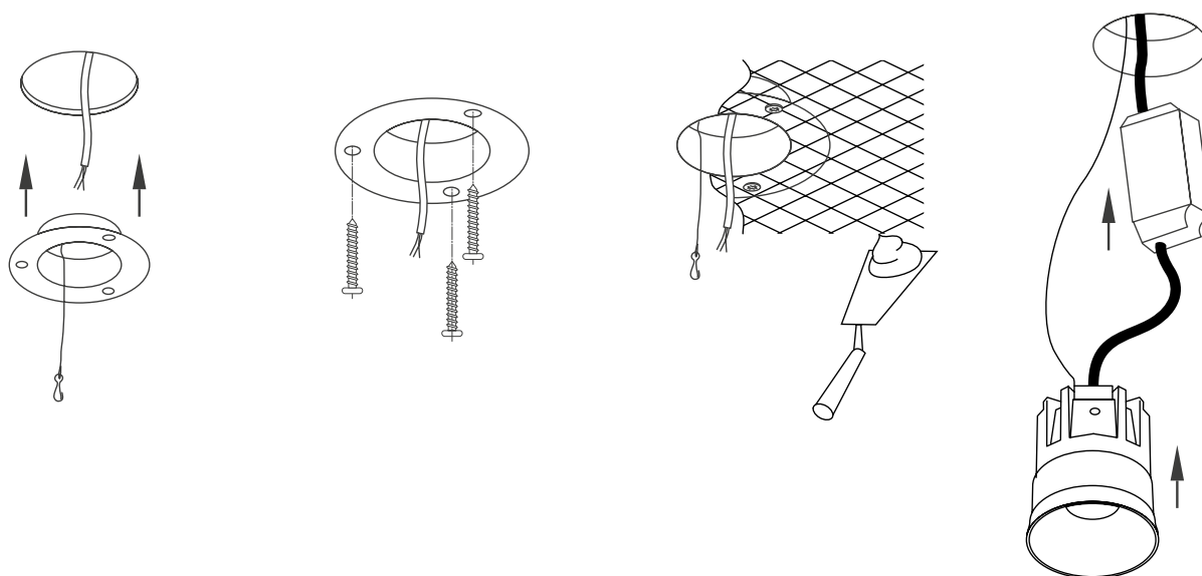


Рис. 2. Установка и подключение светильника

