

СВЕТИЛЬНИКИ MS-ARADO-TRIMLESS

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Срок службы светодиодов более 50 000 часов, что превосходит время жизни люминесцентных энергосберегающих ламп и ламп накаливания.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>92
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °C
Гарантийный срок	60 мес

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

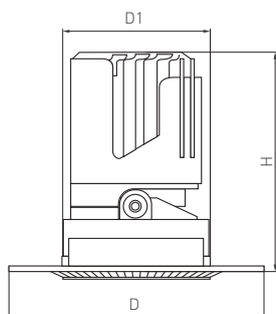


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Угол излучения	Размеры корпуса, D×H	Монтажное отверстие, D1	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
052386	MS-ARADO-TRIMLESS-R35-3W Warm3000	3 Вт	170 лм	36°	Ø65×65 мм	Ø35 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052389	MS-ARADO-TRIMLESS-R45-5W Warm3000	5 Вт	280 лм	36°	Ø75×66 мм	Ø43 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
058776	MS-ARADO-TRIMLESS-R55-7W Warm3000 24 deg	7 Вт	405 лм	24°	Ø85×71 мм	Ø55 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052407	MS-ARADO-TRIMLESS-R55-7W Warm3000 55 deg	7 Вт	405 лм	55°	Ø85×71 мм	Ø55 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
058774	MS-ARADO-TRIMLESS-R65-9W Warm3000 24 deg	9 Вт	710 лм	24°	Ø95×76 мм	Ø65 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052409	MS-ARADO-TRIMLESS-R65-9W Warm3000 55 deg	9 Вт	710 лм	55°	Ø95×76 мм	Ø65 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
058773	MS-ARADO-TRIMLESS-R75-12W Warm3000 24 deg	12 Вт	905 лм	24°	Ø105×87 мм	Ø75 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
052412	MS-ARADO-TRIMLESS-R75-12W Warm3000 55 deg	12 Вт	905 лм	55°	Ø105×87 мм	Ø75 мм	3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вырежьте отверстие 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.

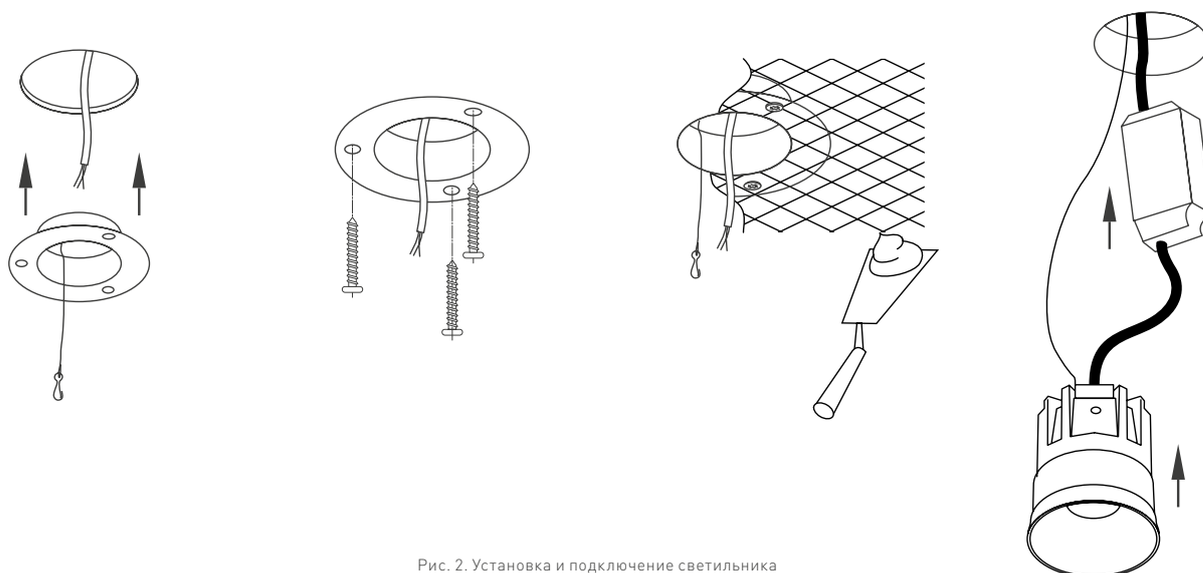


Рис. 2. Установка и подключение светильника

