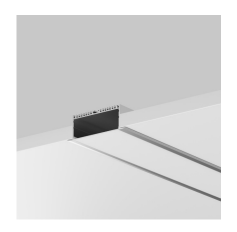
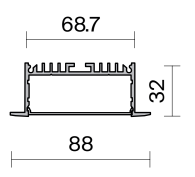
Инструкция по эксплуатации

MAYTON

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ **ALM-8832-S-2M** АРТИКУЛ **632007**

| Материал | Анодированный алюминий |
|---|---|
| Размер | 2000х32х88 мм |
| Цвет | Серебро |
| Тип монтажа | Встраиваемый с накладным фланцем |
| Рассеиваемая тепловая мощность | 60 Вт/м |
| Поглощение света | 30% |
| Максимальная ширина светодиодной ленты | 68 мм |
| Комплектация | Алюминиевый профиль 2 м - 1 шт. Рассеиватель из поликарбоната 2 м - 1 шт. |
| *Заглушки, крепления и другие аксессуары в комплект не входят и приобретаются отдельно. | |





ОПИСАНИЕ

Встраиваемый профиль ALM-8832-S-2M сечением 88х32 мм с накладным фланцем. Профиль выполнен из анодированного алюминия в цвете серебро. Предназначен для создания основного и контурного освещения, зонирования пространства, а также декоративной подсветки стен и элементов интерьера. Интеграция со светодиодной лентой шириной до 68 мм и мощностью до 60 Вт/м. Длина профиля 2 м, в комплекте рассеиватель из поликарбоната в белом цвете. Ширина световой линии 69 мм. Крепления, заглушки и другие комплектующие приобретаются отдельно.

МОНТАЖ ПРОФИЛЯ

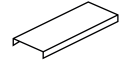
Необходимые компоненты

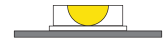
- 1. Профиль
- 2. Заглушки
- 3. Рассеиватель
- 4. Светодиодная лента

5. Крепления





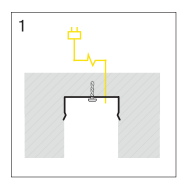


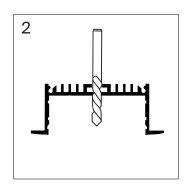


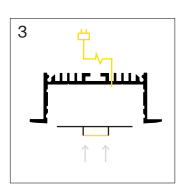


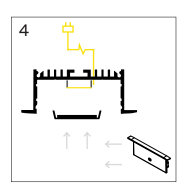
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

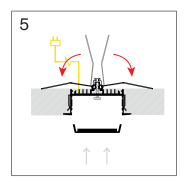
- 1. Подготовьте паз для установки профиля. Закрепите держатель на поверхности в подготовленном пазу и выведите провода от источника питания для светодиодной ленты;
- 2. Просверлите в профиле отверстие для вывода кабеля питания светодиодной ленты;
- 3. Установите светодиодную ленту на профиль и пропустите провода питания светодиодной ленты через заранее подготовленное отверстие. Подключите светодиодную ленту к источнику питания соблюдая полярность (красный провод +, черный -);
- 4. Установите рассеиватель и заглушки;
- 5. Установите профиль в держатель.











***** Перед установкой светодиодной ленты рекомендуется тщательно очистить и обезжирить поверхность.

ХРАНЕНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВКА

УТИЛИЗАЦИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°С до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%.

Не допускается прямое воздействие влаги.

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции, являются безопасными в эксплуатации. Не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Изготовитель:

«Майтони ГмбХ», 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161 Импортер: ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1 www.maytoni.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ИМПОРТЕР