

Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

### PLS-LOCK-H15-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- Профиль для создания световых полос.
- 3 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
  - встраиваемый;
  - подвесной;
  - накладной.
- Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен черный, белый, матовый, полуматовый и прозрачный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Для использования внутри помещений.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 20 мм.



20 мм



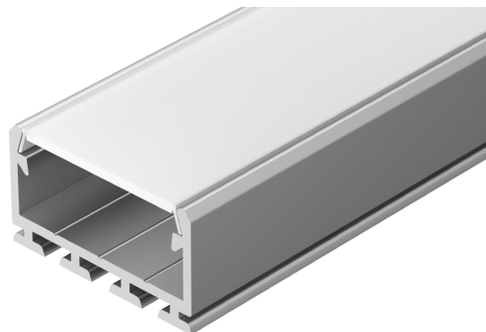
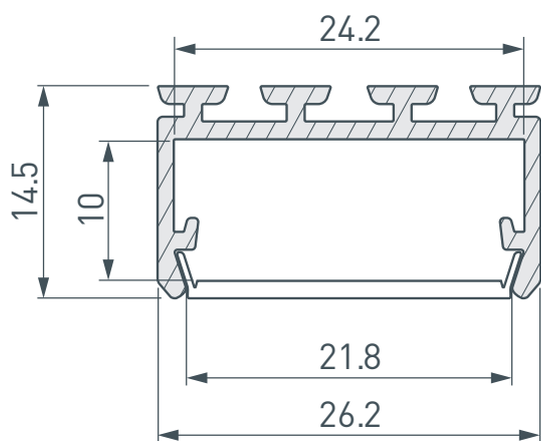
Встраиваемый/накладной/подвесной Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

|                                                    |                                                                                                          |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Артикул                                            | <b>027737</b>                                                                                            |
| Модель                                             | <b>PLS-LOCK-H15-2000 ANOD</b>                                                                            |
| Цвет                                               |  <b>серебристый</b> |
| Покрытие                                           | <b>анодированное</b>                                                                                     |
| Форма (сечение)                                    | <b>прямоугольная</b>                                                                                     |
| Назначение                                         | <b>для прямоугольных светильников</b>                                                                    |
| Размеры профиля                                    | <b>2000×26.2×14.5 мм</b>                                                                                 |
| Ширина площадки для лент                           | <b>24.2 мм</b>                                                                                           |
| Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м | <b>19 Вт</b>                                                                                             |

\* При использовании светодиодных лент и линеек.

# ЧЕРТЕЖ

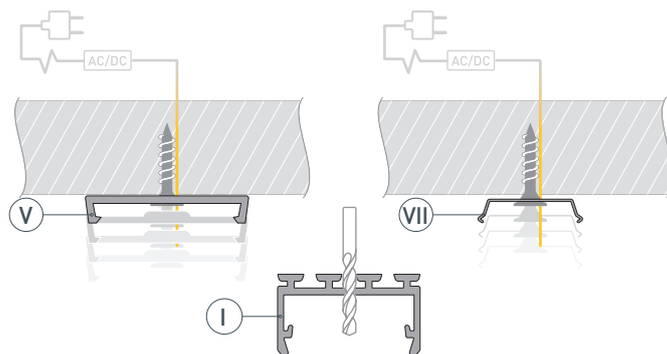


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

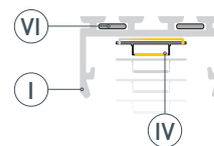
Установка профиля на крепеж  
Необходимые компоненты:



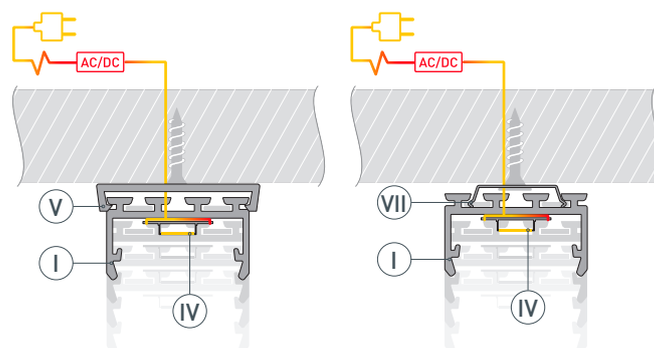
- 1** / Закрепите пластиковые ⑤ либо металлические ⑦ крепежи на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле ① для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



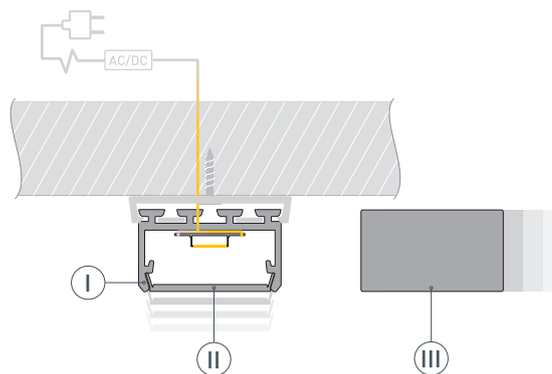
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля ①. Установите в профиль ① светодиодную ленту ④. Если необходимо создать различные конструкции из профиля ①, используйте соединители ⑥.



- 3** / Установите получившуюся конструкцию из профилей ① в пластиковые ⑤ либо металлические ⑦ крепежи до щелчка. Подключите светодиодную ленту ④ к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.

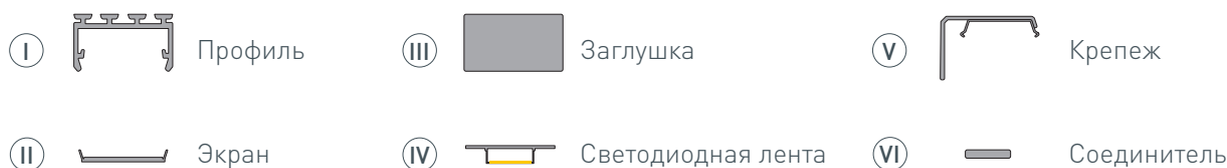


- 4** / Установите на профиль ① экран ②, а затем заглушки ③.



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

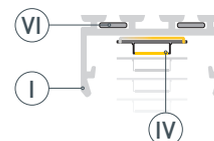
Установка профиля на крепежи  
Необходимые компоненты:



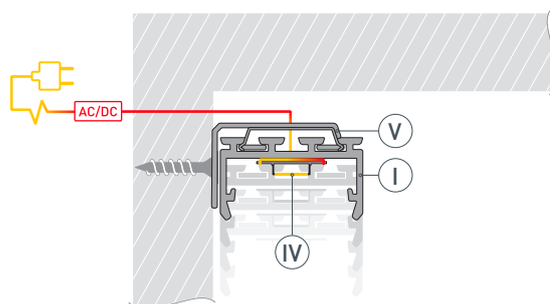
- 1** / Закрепите крепежи (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



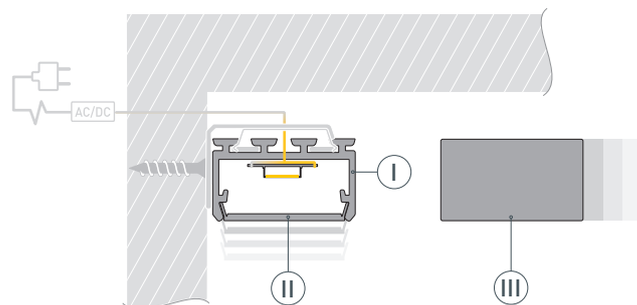
- 2** / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (I). Установите в профиль (I) светодиодную ленту (IV). Если необходимо создать различные конструкции из профиля (I), используйте соединители (VI).



- 3** / Установите получившуюся конструкцию из профилей (I) в крепежи (V) до щелчка. Подключите светодиодную ленту (IV) к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 4** / Установите на профиль (I) экран (II), а затем заглушки (III).

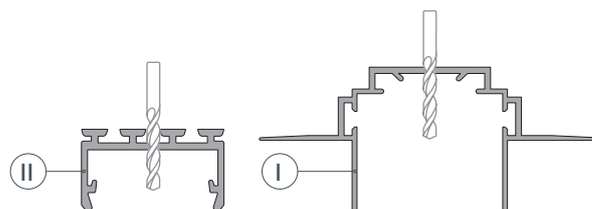


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

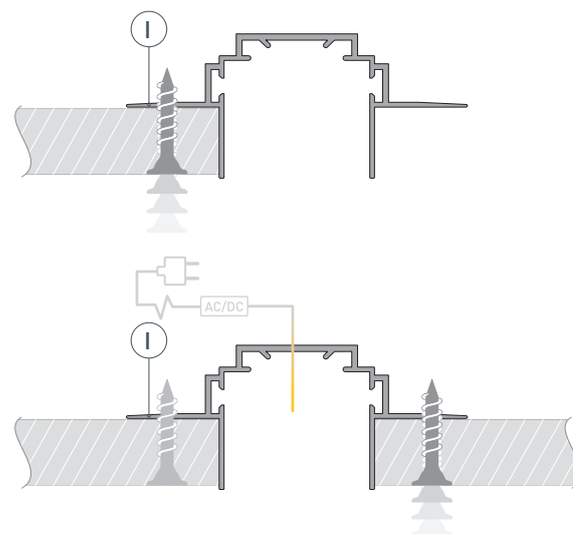
Установка профиля в гипсокартон на профиль-держатель  
Необходимые компоненты:



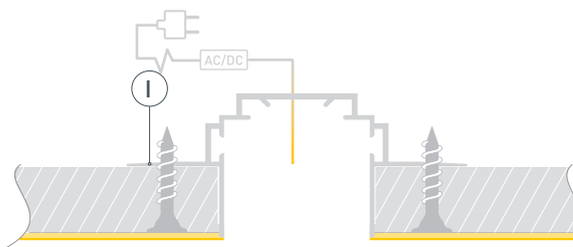
- 1** / Просверлите отверстия в профиле-держателе (I) и профиле (II) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



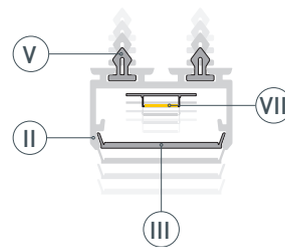
- 2** / Закрепите профиль-держатель (I) с одной стороны с помощью саморезов. Выведите кабели питания для светодиодной ленты. Закрепите профиль-держатель (I) с другой стороны с помощью саморезов.



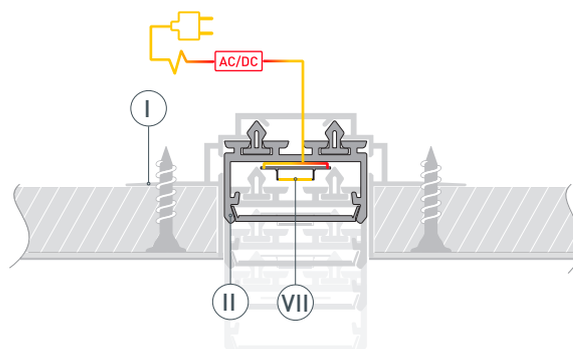
- 3** / Выполните финишную отделку потолка, чтобы скрыть саморезы крепления профиля-держателя (I). Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля-держателя (I) с поверхностью. Очистите внутреннюю часть профиля-держателя (I) от излишков шпаклевки, краски и пыли.



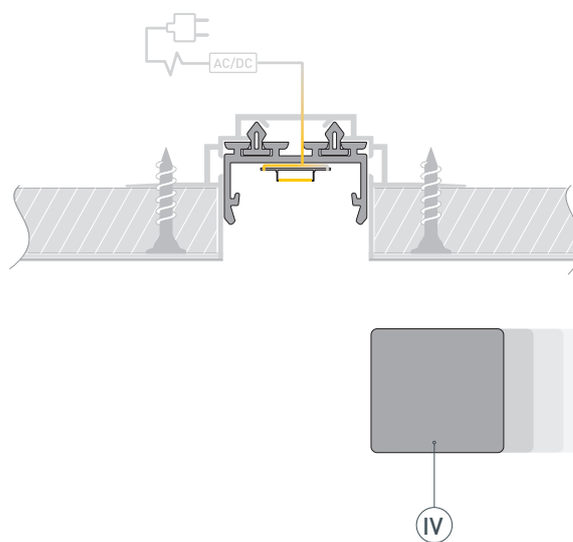
- 4 / Установите в пазы профиля (II) клипсы (V), не менее 4 штук на 1 м, затем установите в профиль (II) светодиодную ленту (VII). Установите на профиль (II) экран (III).



- 5 / Подключите светодиодную ленту (VII), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Установите профиль (II) в профиль-держатель (I) до щелчка.



- 6 / Установите в полученную конструкцию заглушки (IV).

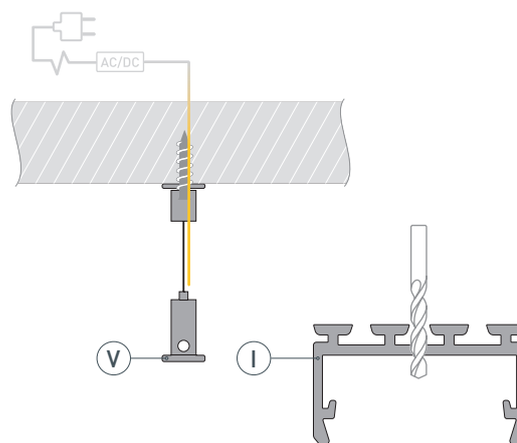


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

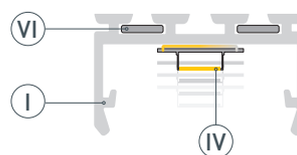
Установка профиля на подвесы.  
Необходимые компоненты:



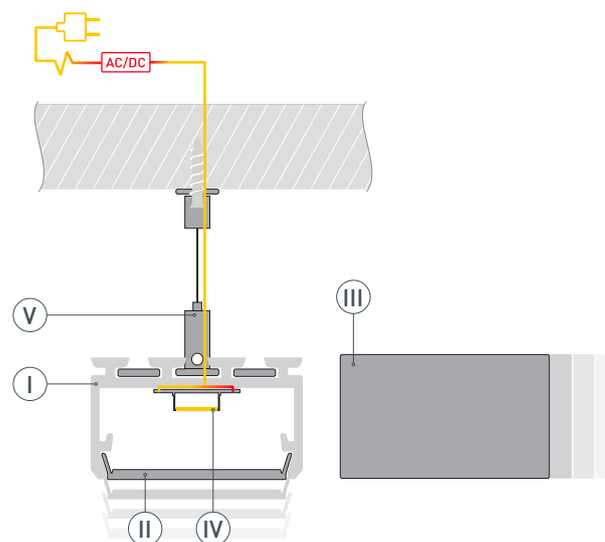
- 1 / Закрепите подвесы (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 2 / Если необходимо создать различные конструкции из профиля (I), используйте соединители (VI). Установите светодиодную ленту (IV).



- 3 / Закрепите получившуюся конструкцию из профилей (I) на подвесы (V). Подключите светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Затем установите заглушки (III) и экран (II).



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**036119**  
MAT-L-10000 для профиля PLS-LOCK

Экран



**019189**  
MAT-L для профиля PLS-LOCK

Экран



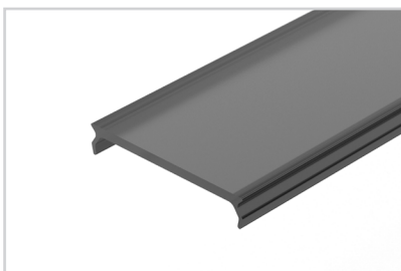
**033815**  
MAT-L-3000 для профиля PLS-LOCK

Экран



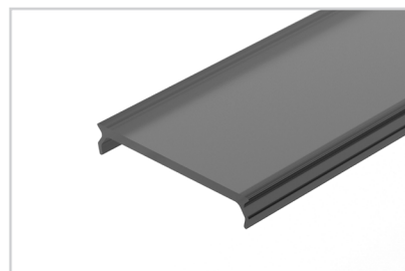
**019186**  
FROST для профиля PLS-LOCK

Экран



**026855(1)**  
MAT-L-BLACK черный для PLS-LOCK

Экран



**047720**  
MAT-L-BLACK-3000 черный для PLS-LOCK

Экран



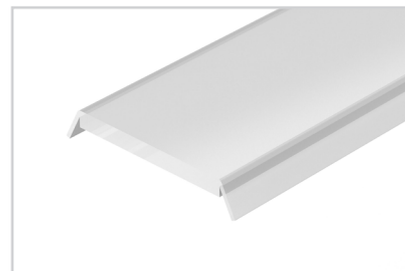
**016440**  
Матовый для профиля PLS-LOCK

Экран



**023387**  
Матовый для профиля PLS-LOCK-3000

Экран



**016443**  
Прозрачный для профиля PLS-LOCK

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Монтажный экран



**028970**  
Для PLS

Экран



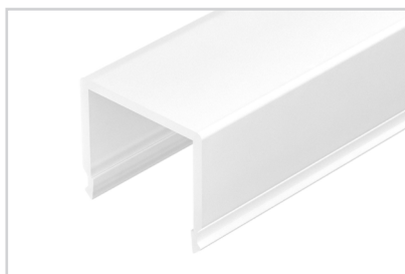
**021746**  
G-LP полуматовый для PLS-GIP

Экран



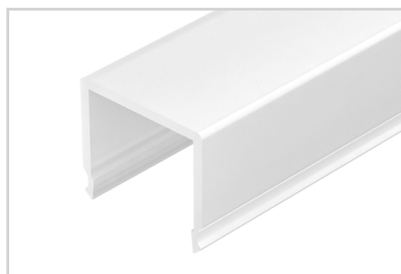
**015951**  
G-L прозрачный для PLS-GIP

Экран



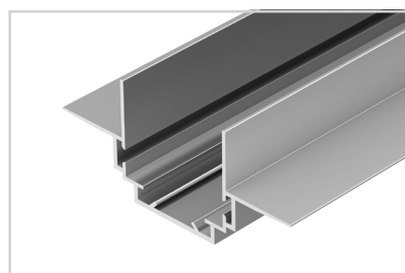
**019210(1)**  
G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK

Экран



**013884**  
G-K матовый для PLS-GIP

Профиль-держатель



**026459**  
ТЕК-PLS-ZM-2000

Профиль-держатель



**035011**  
ТЕК-PLS-ZM-TK-2000

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Заглушка



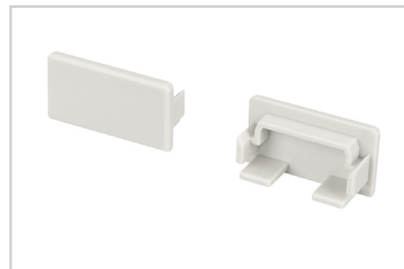
**019216**  
Дополняющая для PLS-LOCK  
под экран G-K

Заглушка



**019215**  
Дополняющая для PLS-LOCK  
под экран G-L

Заглушка



**027738**  
Для PLS-LOCK-H15 глухая

Соединитель



**025952**  
PLS-ZM-120

Соединитель



**019276**  
PLS-ZM-135

Соединитель



**019279**  
PLS-ZMPION-135

Соединитель



**040975**  
KLUS-ZM-180

Соединитель



**042852**  
KLUS-ZM-PION-90

Соединитель

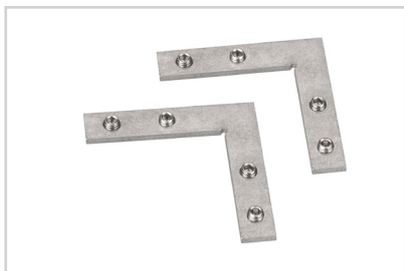


**019277**  
PLS-ZM-180

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



**019275**  
PLS-ZM-90

Соединитель



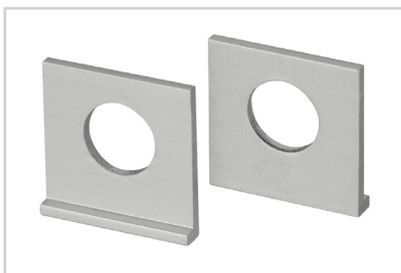
**019278**  
PLS-ZMPION-90

Держатель



**022454(1)**  
Регулируемый для PLS-GIP, LOCK

Проушина



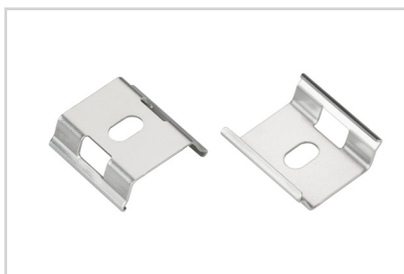
**021821**  
RING-ZM-SET

Крепеж



**047800**  
PLS-LOCK-ST-90deg-HIDE сталь

Крепеж



**045410**  
Монтажный для PLS

Крепеж



**021747(1)**  
Монтажный для PLS-Plastic

Крепеж



**024001**  
Монтажный PLS-AM для потолков Армстронг

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Комплект шайб



**020905**  
KLUS-ISOL-Ams-2x

Втулка подвеса



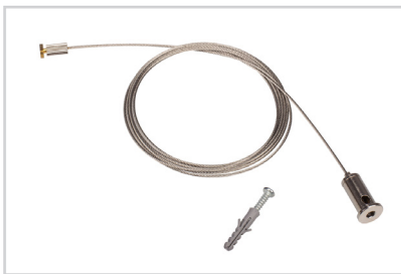
**025489**  
PUSH-LIN-ZM в узкий паз

Крепежный набор



**032880**  
FASTENER-RG-1

Подвес



**049192**  
1x2m Set (Pad 6x1.2mm)

Подвес



**050130**  
ARL 2x2m Set (Pad 6x1.2mm)