

Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

PLS-LOCK-H15-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Профиль для создания световых полос.
- 3 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
 - встраиваемый,
 - накладной,
 - подвесной.
- Дополнительные аксессуары, заглушки, соединители и крепежи.
- 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

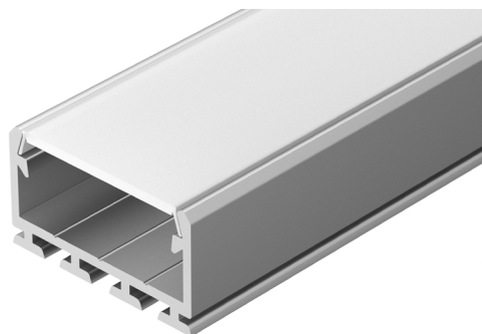
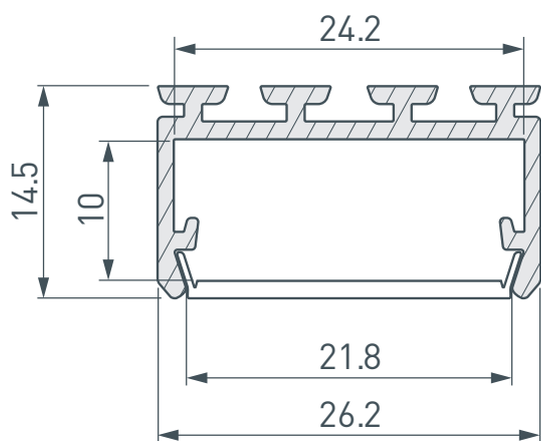


Встраиваемый/накладной/подвесной Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

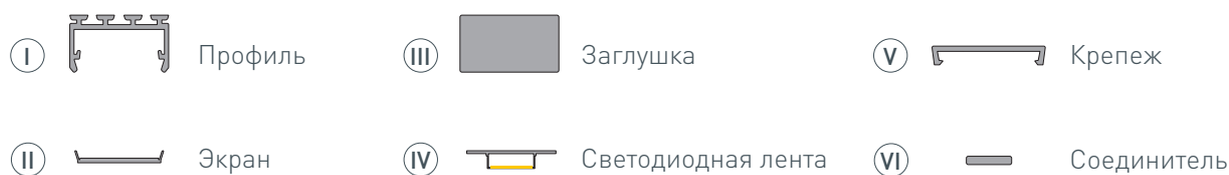
Артикул	027737
Модель	PLS-LOCK-H15-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольный
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×26.2×14.5 мм
Ширина площадки для лент	24.2 мм

ЧЕРТЕЖ

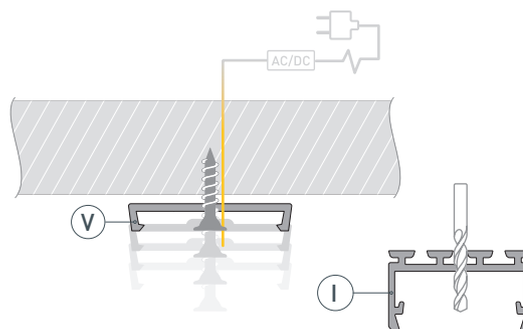


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

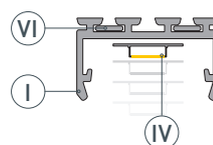
Установка профиля на крепеж
Необходимые компоненты:



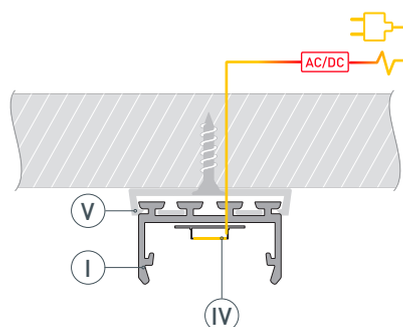
- 1** / Закрепите крепежи (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



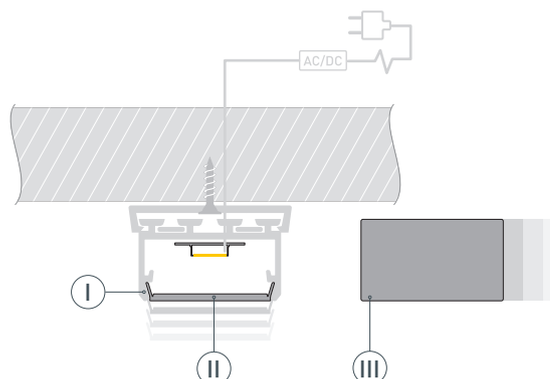
- 2** / Установите в профиль (I) светодиодную ленту (IV). Если необходимо создать различные конструкции из профиля (I), используйте соединители (VI).



- 3** / Установите получившуюся конструкцию из профилей (I) в крепежи (V) до щелчка. Подключите светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты.

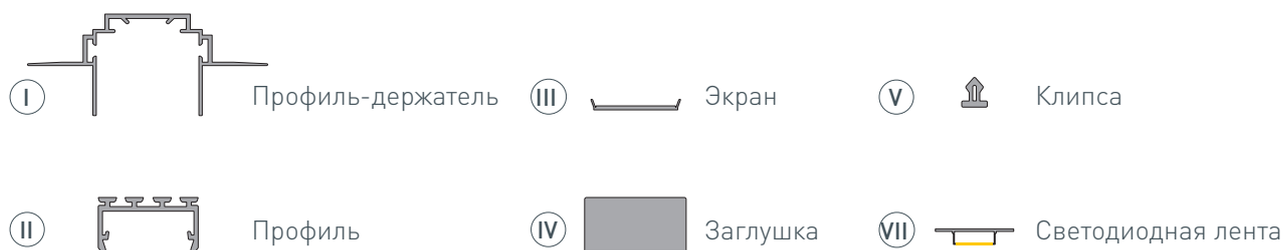


- 4** / Установите на профиль (I) экран (II), а затем заглушки (III).

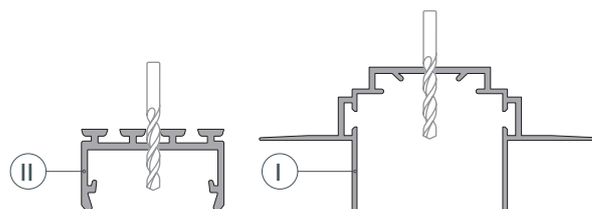


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ-ДЕРЖАТЕЛЯ

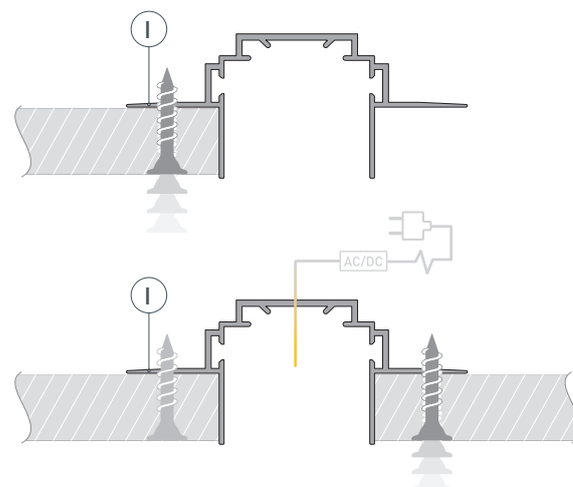
Установка профиля в гипсокартон на профиль-держатель
Необходимые компоненты:



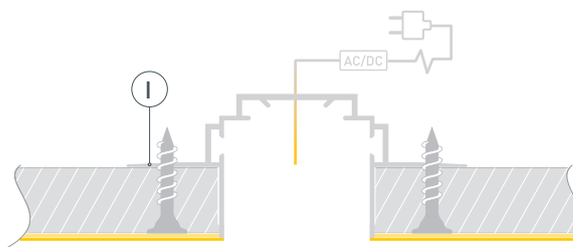
- 1** / Просверлите отверстия в профиле-держателе (I) и профиле (II) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 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.

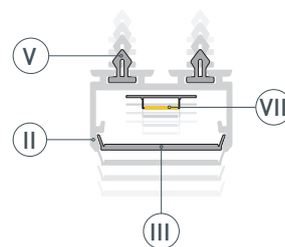


- 3** / Выполните финишную отделку потолка, чтобы скрыть саморезы крепления профиля-держателя (I). Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля-держателя (I) с поверхностью. Очистите внутреннюю часть профиля-держателя (I) от излишков шпаклевки,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

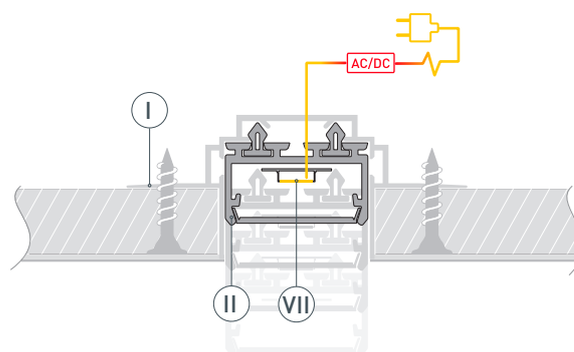


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

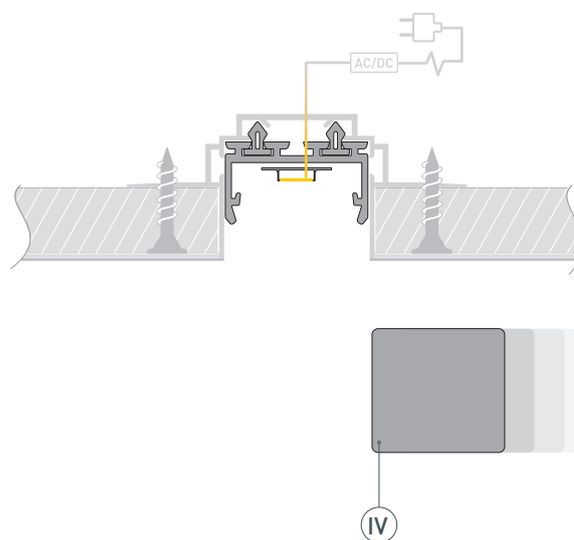
- 4** / Установите в пазы профиля **II** клипсы **V**, не менее 4 штук на 1 м, затем установите в профиль **II** светодиодную ленту **VII**. Установите на профиль **II** экран **III**.



- 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**.

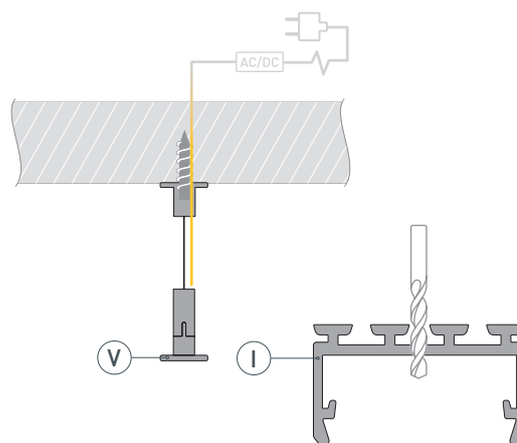


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

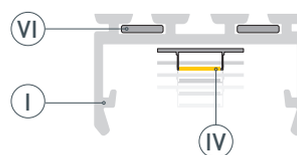
Установка профиля на подвесы.
Необходимые компоненты:



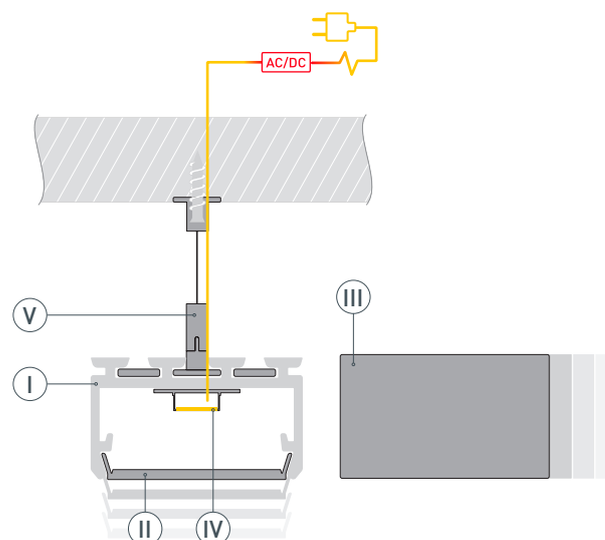
- 1 / Закрепите подвесы (V) на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле (I) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



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



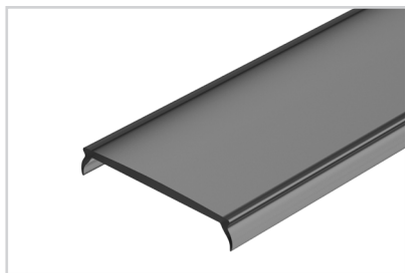
- 3 / Закрепите получившуюся конструкцию из профилей (I) на подвесы (V). Подключите светодиодную ленту (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Затем установите заглушки (III) и экран (II).



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



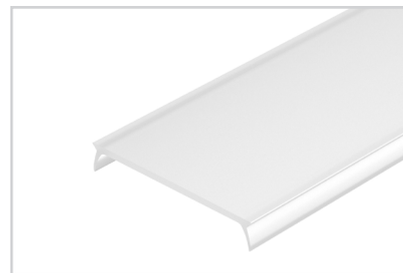
026855(1)
MAT-L-BLACK черный для PLS-LOCK

Экран



019186
FROST для профиля PLS-LOCK

Экран



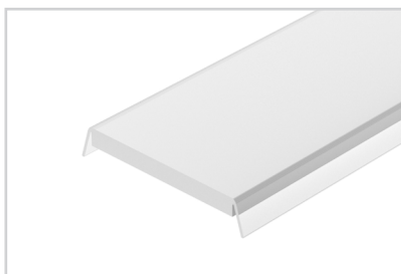
019189
MAT-L для профиля PLS-LOCK

Экран



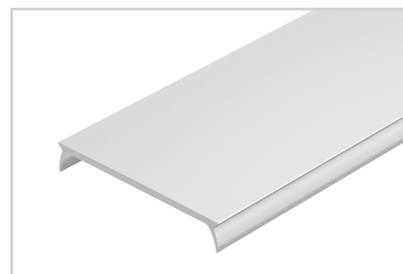
016440
Матовый для профиля PLS-LOCK

Экран



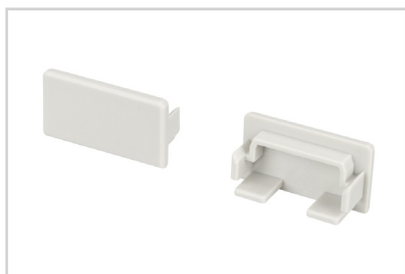
016443
Прозрачный для профиля PLS-LOCK

Монтажный экран



028970
Для PLS

Заглушка



027738
Для PLS-LOCK-H15 глухая

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



019277
PLS-ZM-180

Соединитель



019275
PLS-ZM-90

Соединитель



019278
PLS-ZMPION-90

Соединитель



025952
PLS-ZM-120

Соединитель



019276
PLS-ZM-135

Соединитель



019279
PLS-ZMPION-135

Крепежный набор



032789
FASTENER-RD-1

Крепежный набор



032876
FASTENER-RD-1 BLACK

Крепежный набор



032880
FASTENER-RG-1

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Крепежный набор



032878
FASTENER-RD-1 BLACK

Держатель



022454
Регулируемый для PLS-GIP, LOCK

Крепеж



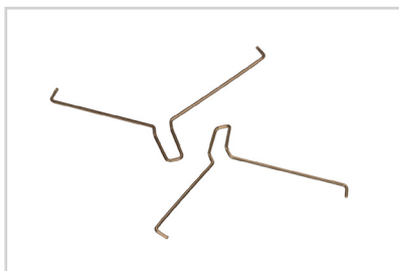
024001
Монтажный PLS-AM для потолков Армстронг

Крепеж



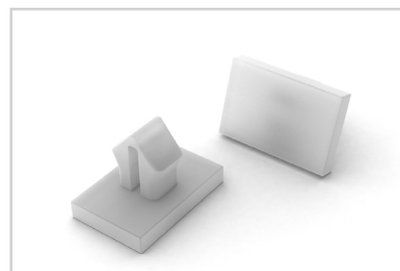
021747(1)
Монтажный для PLS-Plastic

Держатель



016030
Пружинный для PLS-GIP

Клипса



016389
TEK-PLS-CLIP

Комплект шайб



020905
KLUS-ISOL-Ams-2x

Втулка подвеса



025489
PUSH-LIN-ZM в узкий паз

Втулка подвеса

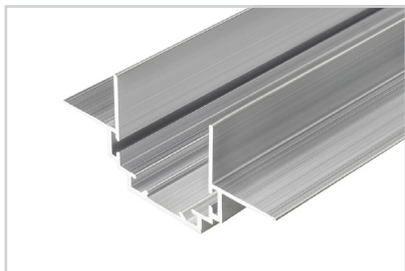


025953
PUSH-PRET-ZM узкий паз

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Профиль-держатель



026459
TEK-PLS-ZM-2000

Профиль



033688
PLS-LOCK-H15-T-HIDE-2000

Профиль



033693
PLS-LOCK-H19-T-HIDE-2000

Лента



019913(B)
RT 2-5000 24V White6000 1.6x

Лента



019914(B)
RT 2-5000 24V Day4000 1.6x

Лента



019915(B)
RT 2-5000 24V Warm3000 1.6x