



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

PLS-LOCK-H25-FM-2000 WHITE

ОПИСАНИЕ

- Профиль с накладным фланцем для встраивания в гипсокартон.
- Заглушки, соединители и дополнительные аксессуары поставляются отдельно.
- Хороший теплоотвод. Простая установка.
- Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен матовый, полуматовый, прозрачный, а также в черном и белом цветах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для создания световых полос.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 24 мм.



24 мм



Встраиваемый

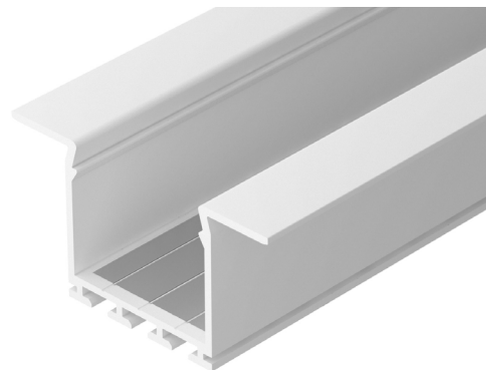
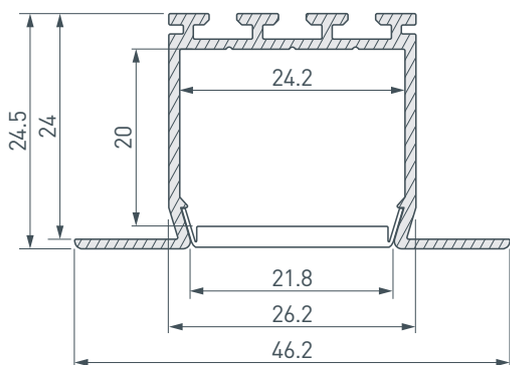


Белый

ПАРАМЕТРЫ

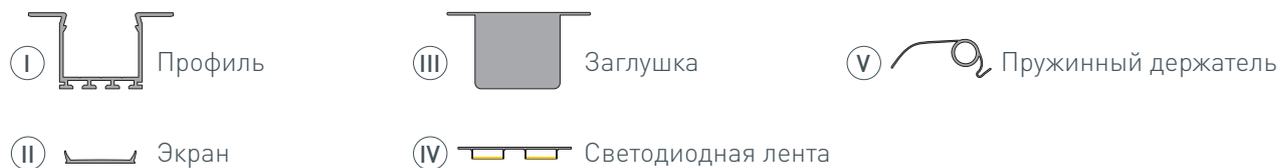
Артикул	033134
Модель	PLS-LOCK-H25-FM-2000 WHITE
Цвет	 белый
Покрытие	порошковая окраска
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×46.2×24.5 мм
Ширина площадки для лент	24.2 мм

ЧЕРТЕЖ

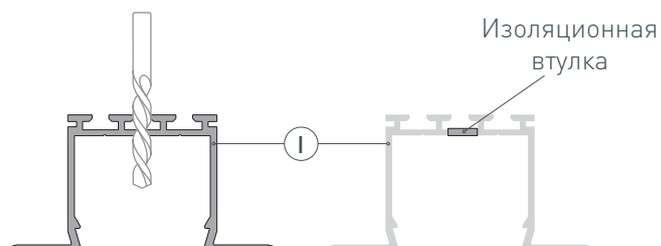


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

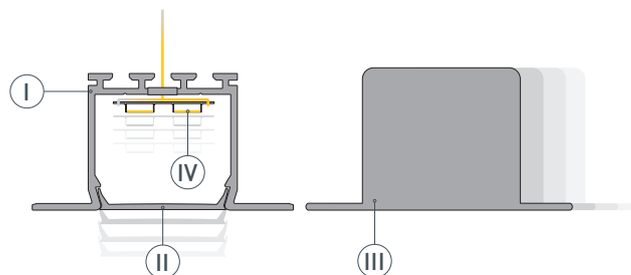
Установка профиля с помощью пружинного держателя
Необходимые компоненты:



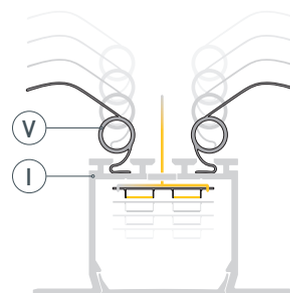
- 1 / Просверлите отверстие в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле I в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



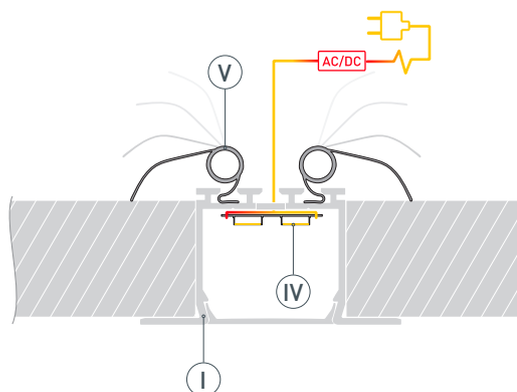
- 2 / Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле I. Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля I. Установите в профиль I светодиодную ленту IV. Установите на профиль экран II и заглушки III.



- 3 / Вставьте пружинные держатели V в пазы профиля I.



- 4 / Подключите светодиодную ленту IV к источнику питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты IV. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон. Поднимите пружины держателей V вверх и вставьте профиль I в подготовленный проем, зафиксируйте профиль I в проеме, опустив пружины держателей V, как показано на рисунке.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



036119
MAT-L-10000 для профиля PLS-LOCK

Экран



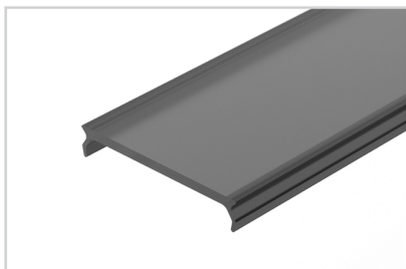
019189
MAT-L для профиля PLS-LOCK

Экран



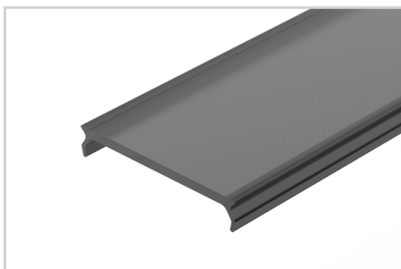
033815
MAT-L-3000 для профиля PLS-LOCK

Экран



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

Экран



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

Экран



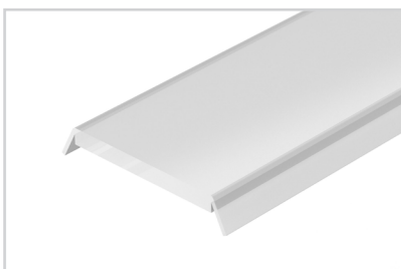
016440
Матовый для профиля PLS-LOCK

Экран



016440
матовый для профиля PLS-LOCK-3000

Экран



016443
Прозрачный для профиля PLS-LOCK

Экран



015951
G-L прозрачный для PLS-GIP

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

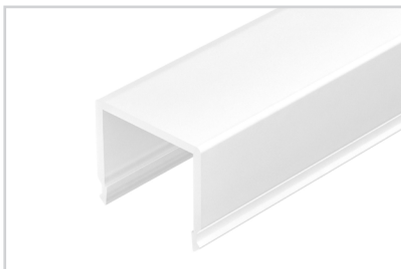
Экран



021746

G-LP полуматовый для PLS-GIP

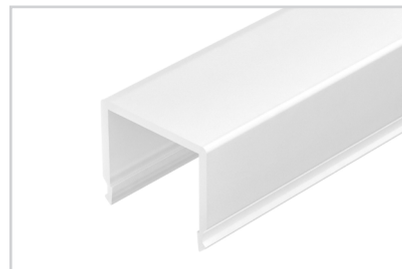
Экран



019210(1)

G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK

Экран



013884

G-K матовый для PLS-GIP

Заглушка



019216

Дополняющая для PLS-LOCK под экран G-K

Заглушка



019215

Дополняющая для PLS-LOCK под экран G-L

Заглушка



022019

Светонепроницаемая PLS-LOCK-H25-FM

Заглушка



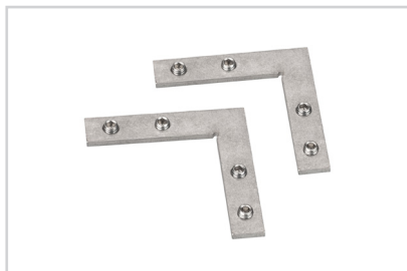
016384

Для PLS-LOCK-H25-FM глухая

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



019275
PLS-ZM-90

Соединитель



019279
PLS-ZMPION-135

Соединитель



025952
PLS-ZM-120

Соединитель



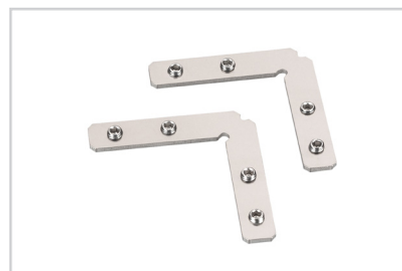
040975
KLUS-ZM-180

Соединитель



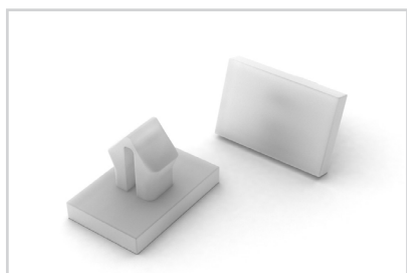
042852
KLUS-ZM-PION-90

Соединитель



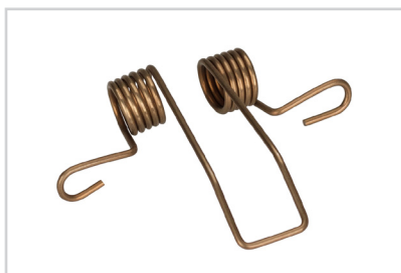
042771
KLUS-ZM-90

Клипса



016389
TEK-PLS-CLIP

Держатель



016442
Пружинный для PLS-GIP/LOCK