



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

KLUS-LOCK-FM-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль с широким фланцем для создания широких световых полос.
- Установка при помощи пружинных держателей PLS-GIP.
- Дополнительные аксессуары, заглушки и экран.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Мощный встраиваемый профиль с фланцами для создания широких световых полос.
- Для многорядных светодиодных лент или нескольких лент общей шириной до 22 мм.



22 мм



Встраиваемый



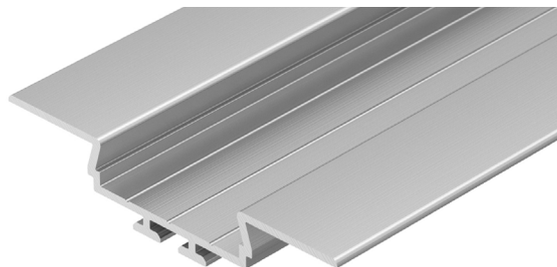
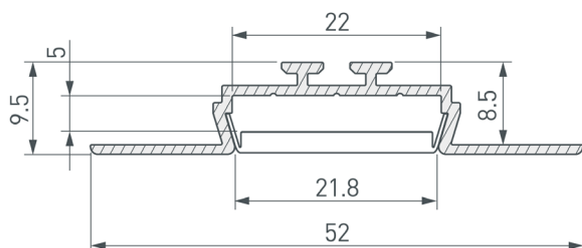
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	019185
Модель	KLUS-LOCK-FM-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	2000×52×9.5 мм
Ширина площадки для лент	22 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность на 1 м	29 Вт

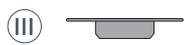
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

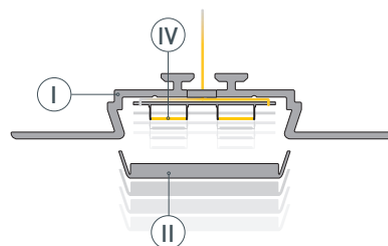
Необходимые компоненты для монтажа с помощью пружинного держателя

- 
Профиль
- 
Заглушка
- 
Пружинный держатель
- 
Экран
- 
Светодиодная лента

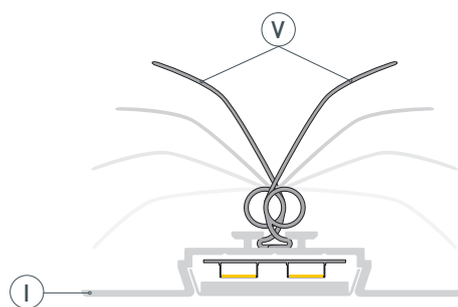
- 1** / Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте в профиле **I** в отверстии для кабеля питания светодиодной ленты проходную изоляционную втулку.



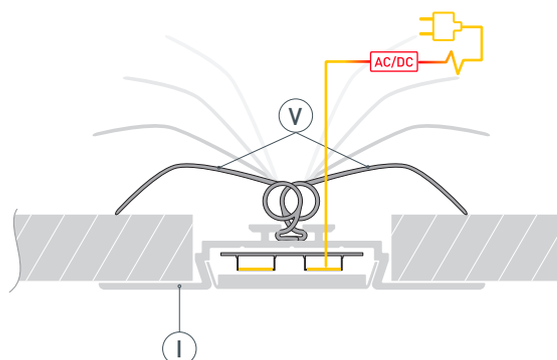
- 2** / Проведите кабель питания через изоляционную втулку в профиле **I**. Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите в профиль **I** светодиодную ленту **IV**. Установите на профиль экран **II** и заглушки **III**.



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



- 4** / Соедините кабели питания светодиодной ленты **IV**. Поднимите держатели **V** вверх и вставьте профиль **I** в подготовленный проем. Зафиксируйте профиль **I** в проеме, опустив держатели **V**, как показано на рисунке.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



036119
MAT-L-10000 для профиля PLS-LOCK

Экран



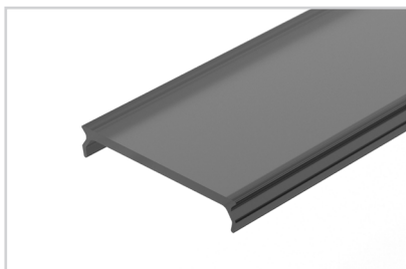
019189
MAT-L для профиля PLS-LOCK

Экран



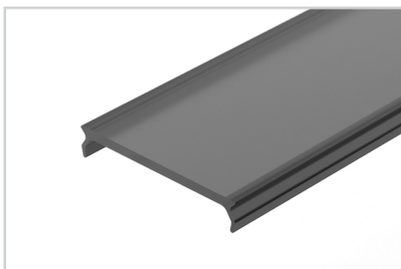
033815
MAT-L-3000 для профиля PLS-LOCK

Экран



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

Экран



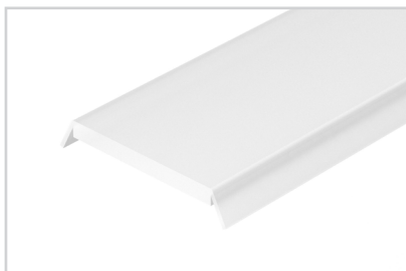
047720
MAT-L-BLACK-3000 черный для PLS-LOCK

Экран



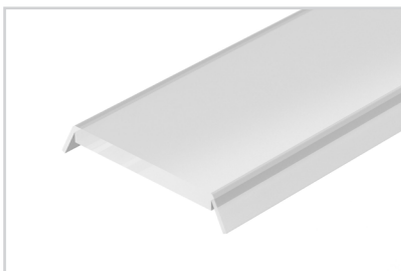
016440
Матовый для профиля PLS-LOCK

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

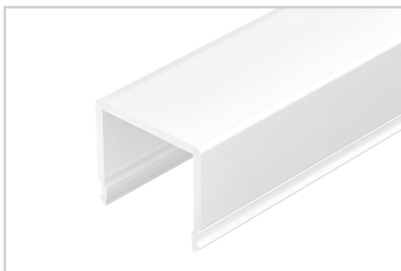
Приобретаются отдельно

Экран



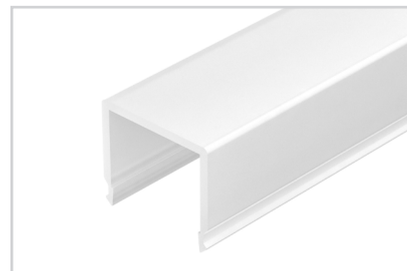
021746
G-LP полуматовый для PLS-GIP

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



019878
Светонепроницаемая KLUS-LOCK-FM

Заглушка



019877
Для KLUS-LOCK-FM

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



019275
PLS-ZM-90

Соединитель



019279
PLS-ZMPION-135

Соединитель



025952
PLS-ZM-120

Соединитель



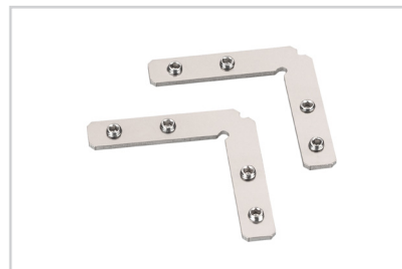
040975
KLUS-ZM-180

Соединитель



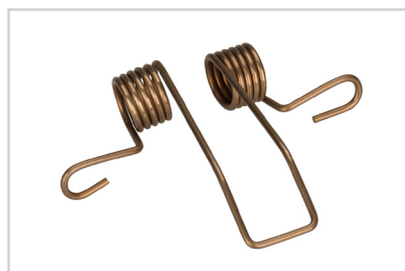
042852
KLUS-ZM-PION-90

Соединитель



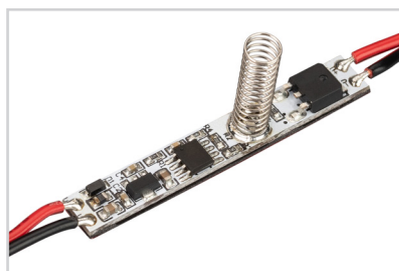
042771
KLUS-ZM-90

Держатель



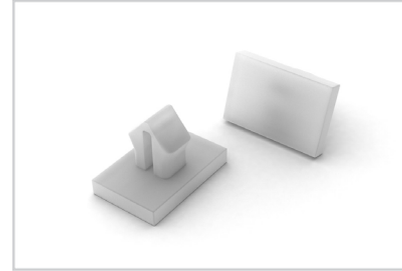
016442
Пружинный для PLS-GIP/LOCK

Микродиммер



031620
SMART-D13-H20-DIM (12-24V, 1x3A, Sens)

Клипса



016389
TEK-PLS-CLIP