



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PLS-F-HIDE-3000

ОПИСАНИЕ

- ✓ Профиль со скрытым фланцем для встраивания в гипсокартон толщиной 16 мм. Под строительную отделку.
- ✓ Позволяет создать линию света шириной 24 мм без видимых частей алюминия.
- ✓ Хороший теплоотвод. Простая установка.
- ✓ Отдельно поставляются экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступны матовые и черный.
- ✓ Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.
- ✓ Для декоративной подсветки.
- ✓ Для светодиодных лент и линеек шириной до 24 мм.



24 мм



Встраиваемый



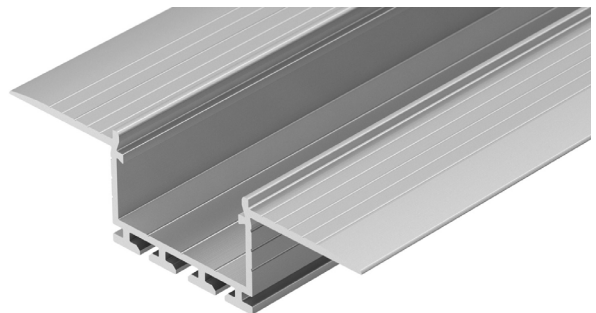
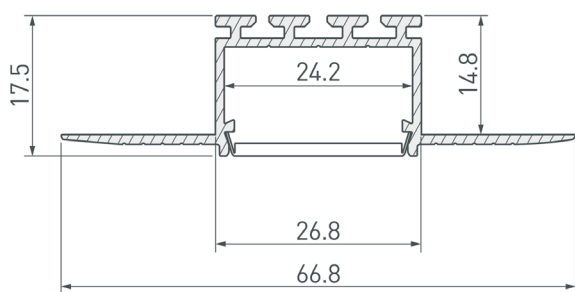
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	044849
Модель	PLS-F-HIDE-3000
Цвет	серебристый
Покрытие	без покрытия
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для прямоугольных светильников
Размеры профиля	3000x66.8x17.5 мм
Ширина площадки для лент	24.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	38 Вт

* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



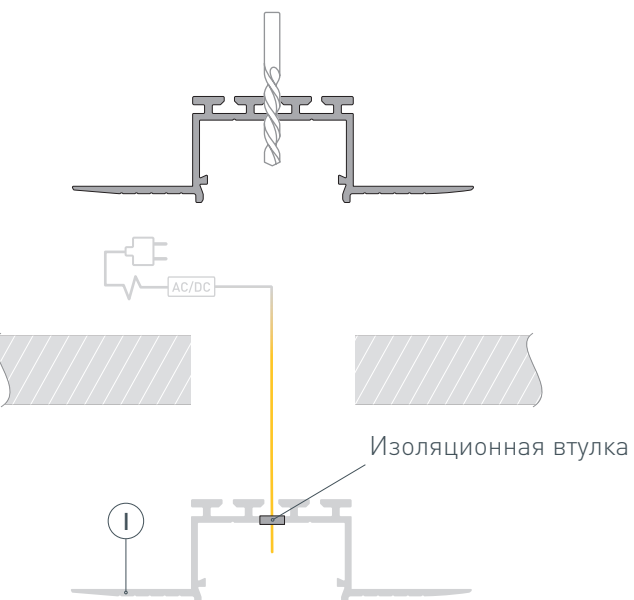
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля в гипсокартон

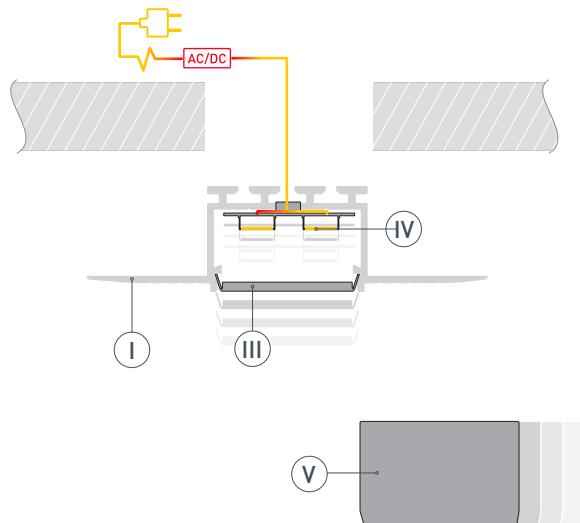
Необходимые компоненты:



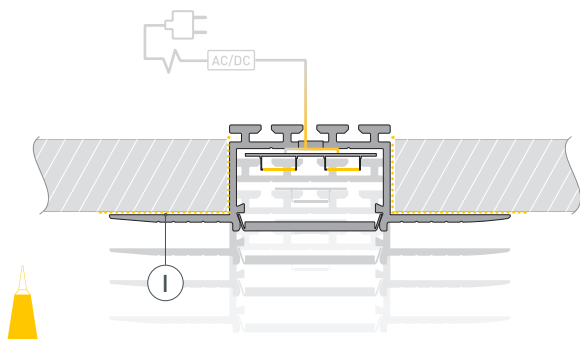
- 1** / Подготовьте проем для установки профиля (I). Выведите кабель от блока питания для светодиодной ленты. Просверлите отверстие в профиле (I), установите в него проходную изоляционную втулку. Пропустите через изоляционную втулку кабель питания. Очистите и обезжирьте профиль (I).



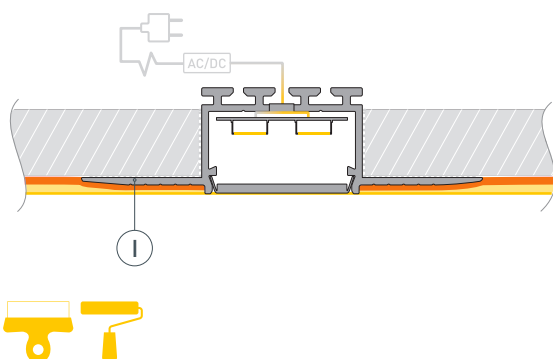
- 2** / **ВНИМАНИЕ!** Для защиты от загрязнения поверхности профиля, а также для исключения вероятности изменения конструктива профиля при проведении отделочных работ **перед установкой профиля в гипсокартон** **ОБЯЗАТЕЛЬНО установите на профиль (I) монтажный экран (III)**. Установите на профиль (I) заглушки (V). Подключите светодиодную ленту (IV) к кабелю питания, строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Проверьте работу оборудования. Перед дальнейшим монтажом отключите оборудование.



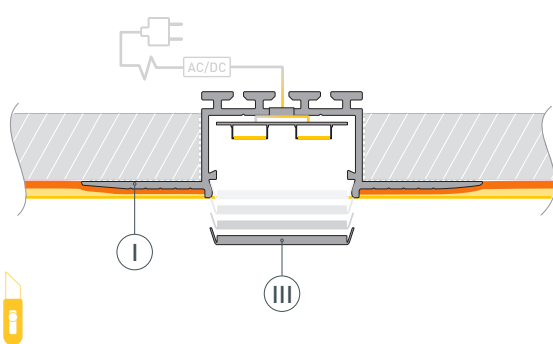
- 3** Нанесите клей на верхнюю сторону фланцев и боковые стенки профиля **I**. Вставьте в подготовленный проем профиль **I** и зафиксируйте его. После приклейивания удалите излишки клея.



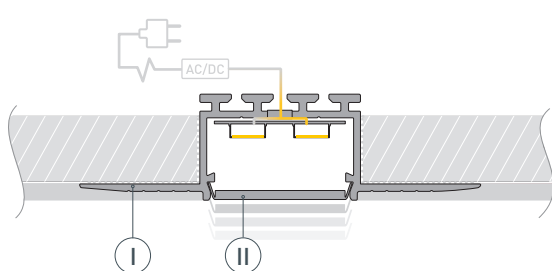
- 4** Приклейте малярную сетку на фланцы профиля **I** и прилегающие части гипсокартона. Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля **I** и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



- 5** С помощью малярного ножа удалите монтажный экран **III** из профиля **I**, предварительно продавив его поверхность пальцем. Во избежание появления сколов и заусенцев аккуратно проведите малярным ножом в местах стыков профиля **I** с поверхностью.



- 6** Установите на профиль **I** экран **II**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



036119

MAT-L-10000 для профиля PLS-LOCK

Экран



019186

FROST для профиля PLS-LOCK

Экран



019189

MAT-L для профиля PLS-LOCK

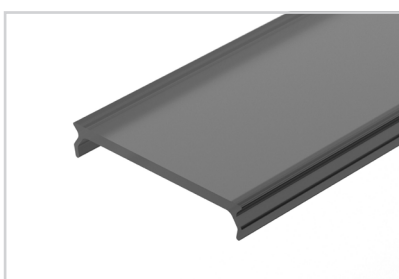
Экран



033815

MAT-L-3000 для профиля PLS-LOCK

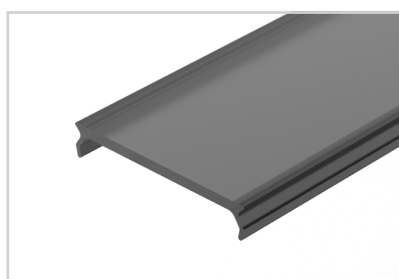
Экран



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

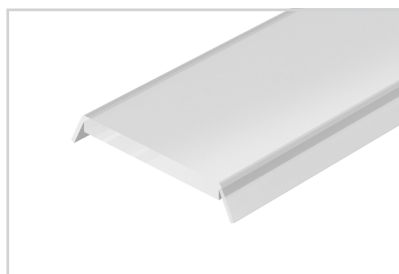
Экран



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



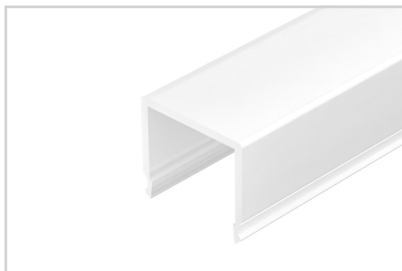
015951
G-L прозрачный для PLS-GIP

Экран



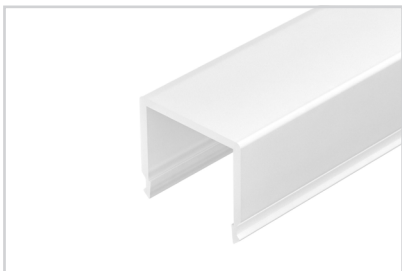
021746
G-LP полуматовый для PLS-GIP

Экран



019210(1)
G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK

Экран



013884
G-K матовый для PLS-GIP

Заглушка



023963
PLS-F-HIDE глухая

Заглушка дополняющая



019215
Для PLS-LOCK под экран G-L

Заглушка дополняющая



019216
Для PLS-LOCK под экран G-K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Соединитель



040975
KLUS-ZM-180

Соединитель



042771
KLUS-ZM-90

Соединитель



042852
KLUS-ZM-PION-90

Соединитель



045685
KLUS-ZM-135

Соединитель



026132
PLS-ZM-NA-PION-135