



Электронная документация

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ PLS-LOCK-DUAL-2000 ANOD

### ОПИСАНИЕ

- ✓ Подвесной профиль для создания двустороннего свечения.
- ✓ Хороший теплоотвод. Простая установка.
- ✓ Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен черный, белый, матовый, полуматовый и прозрачный.
- ✓ Экраны, заглушки и другие аксессуары поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Создание подвесных светильников с двусторонним свечением.
- ✓ Для светодиодных лент шириной до 21 мм.



21 мм



Подвесной



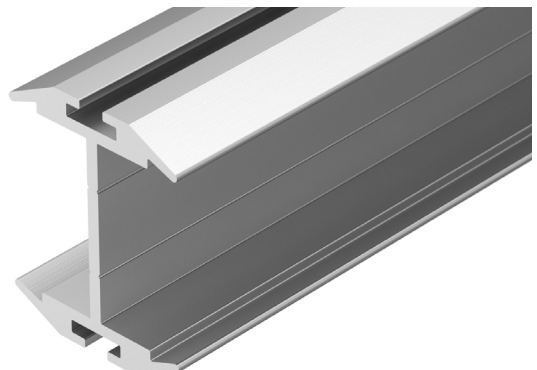
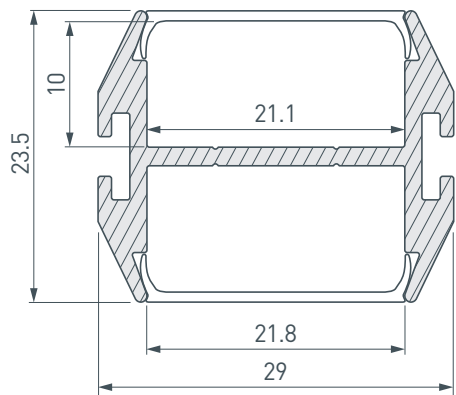
Серебристый

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>032864</b>
Модель	<b>PLS-LOCK-DUAL-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>2000×29×23.5 мм</b>
Ширина площадки для лент	<b>21.1 мм</b>
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	<b>24 Вт</b>

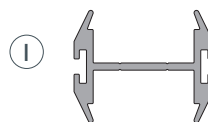
\* При использовании светодиодных лент и линеек.

## ЧЕРТЕЖ

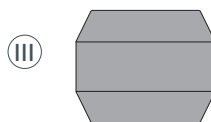


# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

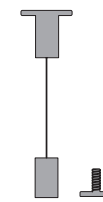
Установка профиля на подвесы  
Необходимые компоненты:



Профиль



Заглушка



Подвес



Экран

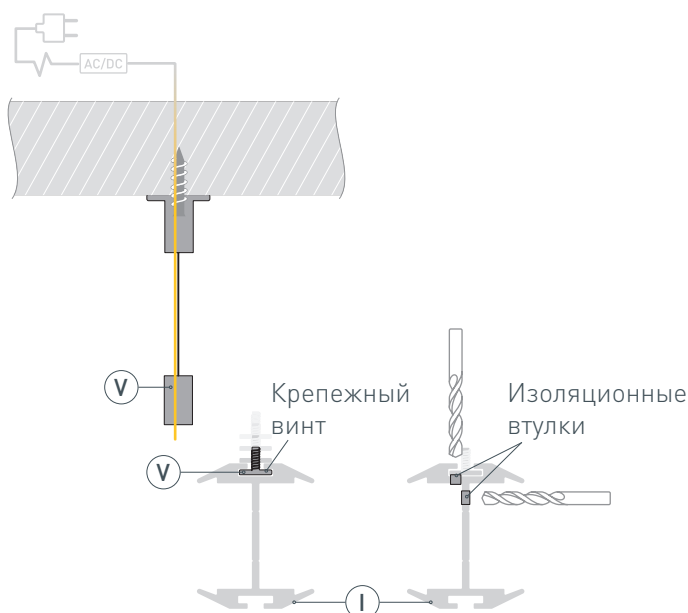


Светодиодная лента

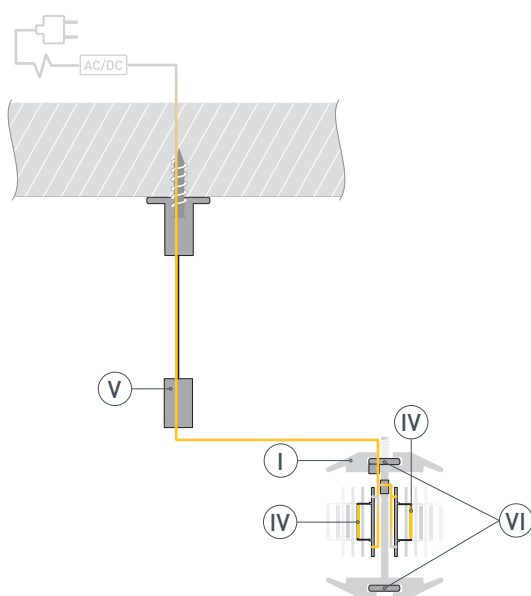


Соединитель

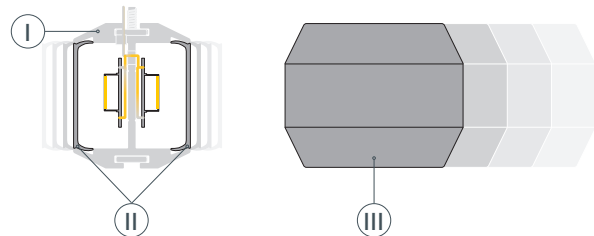
- 1** / Выберите кабель от блока питания светодиодной ленты на поверхность. Закрепите подвесы **V** на поверхности. Установите в паз профиля **I** крепежные винты подвеса **V**. Затем просверлите отверстия в профиле **I** для вывода кабеля питания для светодиодной ленты. Установите и зафиксируйте проходные изоляционные втулки **I** для кабеля питания светодиодной ленты в отверстиях в профиле **I**.



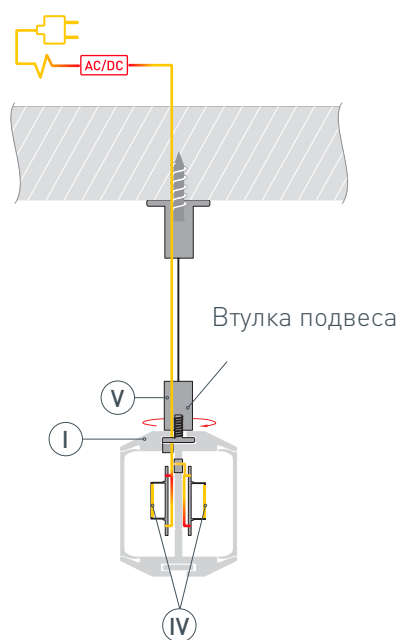
- 2** / Если необходимо создать различные конструкции из профиля **I**, используйте соединители **VI**. Перед приклеиванием лент **IV** на площадки для лент рекомендуется обезжирить поверхность профиля **I**. Установите светодиодные ленты **IV** в получившуюся конструкцию из профиля **I**. Протяните кабель питания для светодиодных лент через изоляционные втулки в профиле **I** и припаяйте к лентам, строго соблюдая полярность, обозначенную на платах светодиодных лент. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте.



- 3** Установите заглушки (III) и экраны (II) на профиль (I).



- 4** Закрепите получившуюся конструкцию из профилей (I) на подвесы (V), накрутив втулки подвесов на крепежные винты. Подключите светодиодные ленты (IV), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



**036119**

MAT-L-10000 для профиля PLS-LOCK

Экран



**019189**

MAT-L для профиля PLS-LOCK

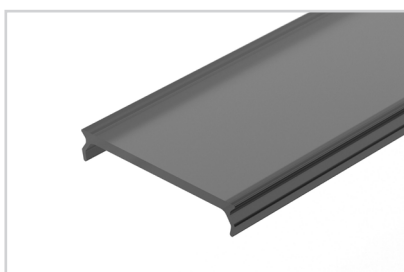
Экран



**033815**

MAT-L-3000 для профиля PLS-LOCK

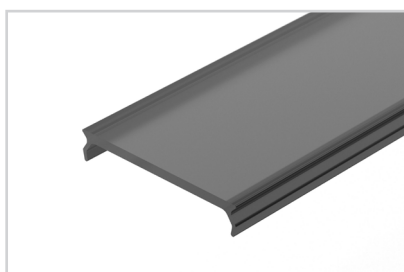
Экран



**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

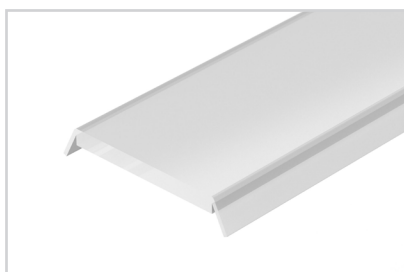
Экран



**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

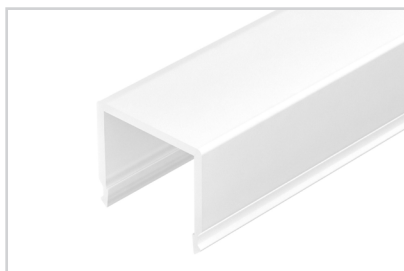
Экран



**021746**

G-LP полуматовый для PLS-GIP

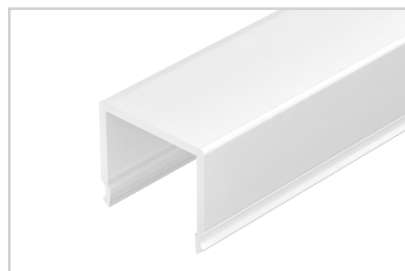
Экран



**019210(1)**

G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK

Экран



**013884**

G-K матовый для PLS-GIP

Заглушка



**032865**

Для PLS-LOCK-DUAL глухая

Заглушка



**019216**

Дополняющая для PLS-LOCK под экран G-K

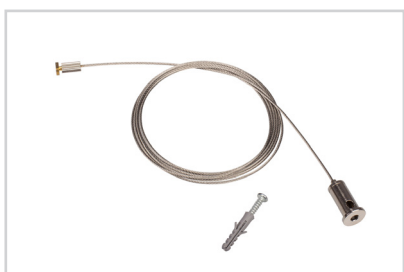
Заглушка



**019215**

Дополняющая для PLS-LOCK под экран G-L

Подвес



**049192**

1x2m Set [Pad 6x1.2mm]

Подвес



**050130**

ARL 2x2m Set [Pad 6x1.2mm]

## 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



**025952**  
PLS-ZM-120

Соединитель



**019276**  
PLS-ZM-135