

Электронная документация

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LINE-5075-HONEYCOMB-2000 BLACK

### ОПИСАНИЕ

- Профиль с основанием для монтажа светодиодной ленты.
- 2 типа монтажа в зависимости от используемых аксессуаров:
  - подвесной,
  - накладной.
- → Отсек для блока питания 47.8×27.8 мм.
- Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.
- **7** Возможность установки антибликовой решетки (поставляется отдельно).

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных систем освещения.
- Основное и декоративное освещение.
- Использование в жилых и общественных помещениях.
- Для светодиодных лент и линеек шириной до 28 мм.









28 мм

Накладной/Подвесной

ПАРАМЕТРЫ

044874	Артикул
LINE-5075-HONEYCOMB-2000 BLACK	Модель
черный	Цвет
порошковая окраска	Покрытие
зернистая	Внешний вид поверхности
прямоугольная	Форма (сечение)
для прямоугольных светильников	Назначение
2000×51.2×75.7 мм	Размеры профиля
28 мм	Ширина площадки для лент
47.8×27.8 мм	Размер отсека для блока питания
46 Вт	Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м

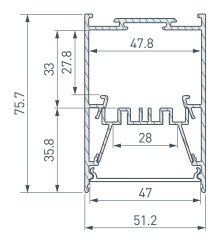
<sup>\*</sup> При использовании светодиодных лент и линеек.

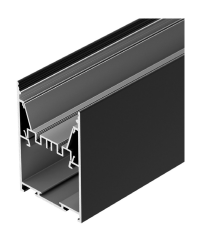


# ЧЕРТЕЖ









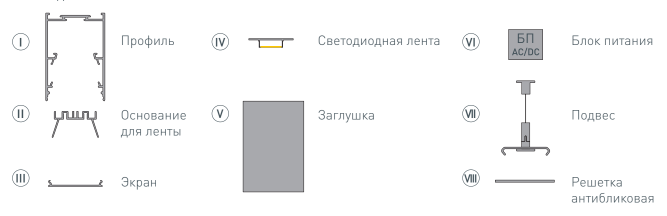






## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

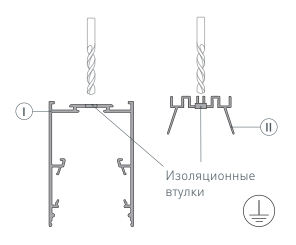
Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:



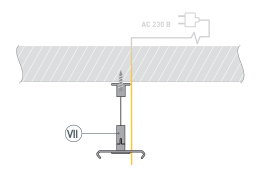
1 / Просверлите отверстие в профиле () для вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. Затем просверлите отверстие в основании для ленты (II) для вывода кабеля питания светодиодной ленты.

# Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

Установите и зафиксируйте в профиле () и в основании для ленты (II) в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.

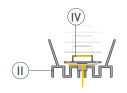


2 / Выведите сетевой кабель на поверхность. Просверлите в потолке отверстия в местах установки подвесов (VII). Вставьте в отверстия дюбели. Закрепите подвесы (VII) на поверхности с помощью саморезов.



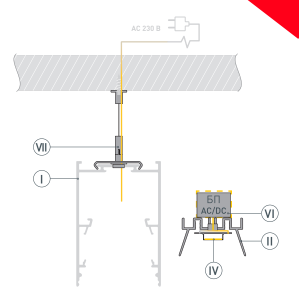
3 / Перед приклеиванием ленты (IV) рекомендуется обезжирить поверхность площадки основания для ленты (II). На площадку основания для ленты (II) установите светодиодную ленту (IV). Через изоляционную втулку в основании для ленты (II) выведите кабель питания

светодиодной ленты.

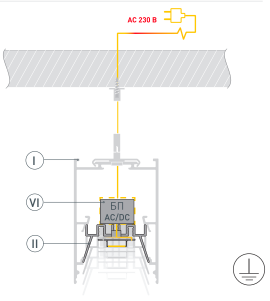




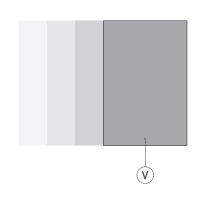
4 / Закрепите профиль П на подвесах (П). Выведите кабель сетевого питания через изоляционную втулку в профиле П. На основание для ленты П установите БП (П). Подключите светодиодную ленту (П) к БП (П), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения 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.

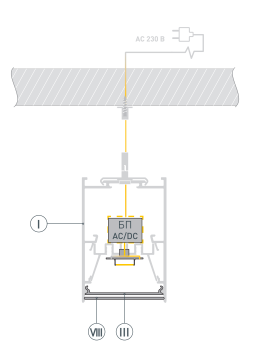


5 / Подключите БП (VI) к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП (VI). Установите основание для ленты (II) в профиль (I), защелкнув его. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.



6 / На профиль ☐ установите заглушки ♥ и экран Ⅲ. При необходимости предотвращения ярких точек и бликов установите на профиль ☐ дополнительно антибликовую решетку ♥Ⅲ (устанавливается сегментами по 200 мм до щелчка).







## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

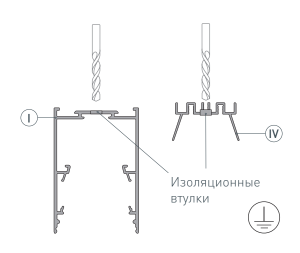
Установка профиля на дюбели Необходимые компоненты:



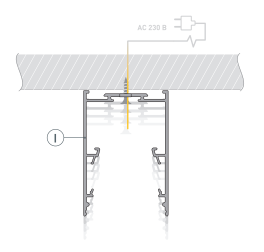
1 / Просверлите отверстия в профиле I для крепления профиля и вывода сетевого кабеля, а также для установки клемм заземления профиля и блока питания. Затем просверлите отверстие в основании для ленты IV для вывода кабеля питания светодиодной ленты.

Установите клеммы заземления профиля и блока питания.

Установите и зафиксируйте в профиле () и в основании для ленты (V) в отверстиях для сетевого кабеля и кабеля питания светодиодной ленты проходные изоляционные втулки.



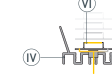
2 Выведите сетевой кабель на поверхность. Просверлите в потолке отверстия в соответствии с отверстиями в профиле (). Вставьте в них дюбели. Выведите сетевой кабель через изоляционную втулку в профиле (). Закрепите профиль () на поверхности.



Перед приклеиванием ленты (VI) рекомендуется обезжирить поверхность площадки основания для ленты (IV).
На площадку основания для ленты (IV) установите светодиодную ленту (VI).

Через изоляционную втулку в основании для ленты (V) выведите кабель питания

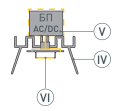
светодиодной ленты.



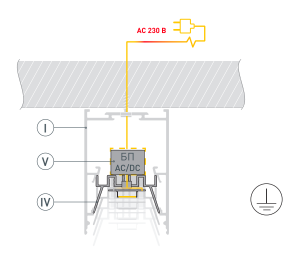




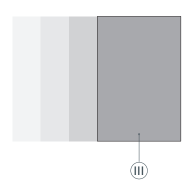
4 На основание для ленты (V) установите БП (V). Подключите светодиодную ленту (VI) к БП (V), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате светодиодной ленты. Максимально допустимая для подключения длина отрезка светодиодной ленты указана в инструкции к светодиодной ленте. Для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине рекомендуется подавать питание на светодиодную ленту с двух сторон.

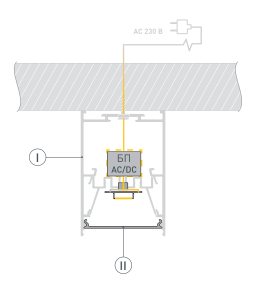


5 Подключите БП (V) к клемме заземления (при наличии контакта заземления на блоке питания). Затем подключите обесточенный кабель сетевого питания к входным клеммам БП (V). Установите основание для ленты (IV) в профиль (1), защелкнув его. Подключите кабель сетевого питания к сети ~ 230 В. Включите сетевое питание и проверьте работу оборудования.



**6** / Установите на профиль () заглушки (III) и экран (I).







# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

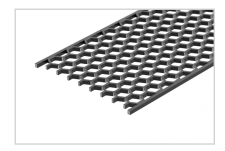
### Приобретаются отдельно

### Экран



**044878** LINE-5075-HONEYCOMB-2000 OPAL

#### Решетка антибликовая



**044883** LINE-5075-HONEYCOMB BLACK

### Заглушка



**044882** LINE-5075-HONEYCOMB BLACK глухая

Подвес



**044889** LINE-5075-HONEYCOMB

### Трос-пружина



**044890** Страховочный LINE-5075-HONEYCOMB