



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ FLOOR27-H11-F-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- ✓ Встраиваемый профиль для использования внутри помещения.
- ✓ Возможность герметизации до степени защиты IP65.
- ✓ Устойчив к стандартным нагрузкам для полов.
- ✓ Экран повышенной прочности из стойкого к УФ-излучению поликарбоната, доступен матовый.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Позволяет создать водонепроницаемые напольные конструкции в помещениях, кратковременно подвергающихся воздействию воды (например, в ванных комнатах).
- ✓ Создание линейных светильников со степенью защиты IP65.
- ✓ Для светодиодных лент и линеек шириной до 12 мм.



12 мм



Встраиваемый



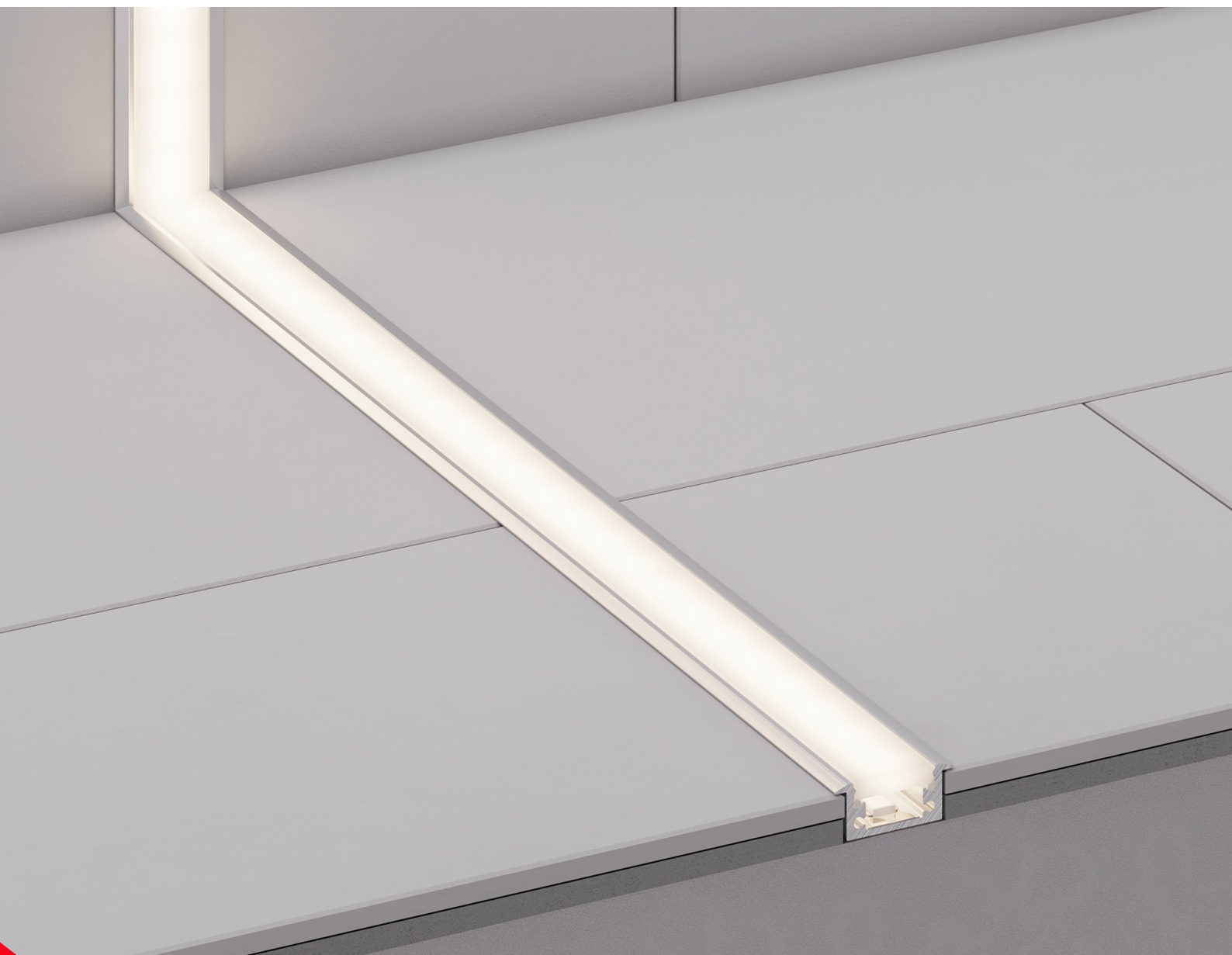
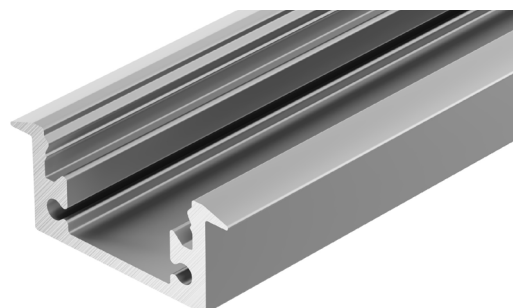
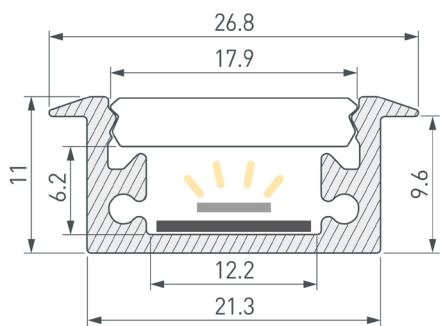
Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	060247
Модель	FLOOR27-H11-F-2000 ANOD
Цвет	 серебристый
Покрытие	анодированное
Форма (сечение)	прямоугольная
Назначение	для пола
Размеры профиля	2000×26.8×11 мм
Ширина площадки для лент	12.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	19 Вт

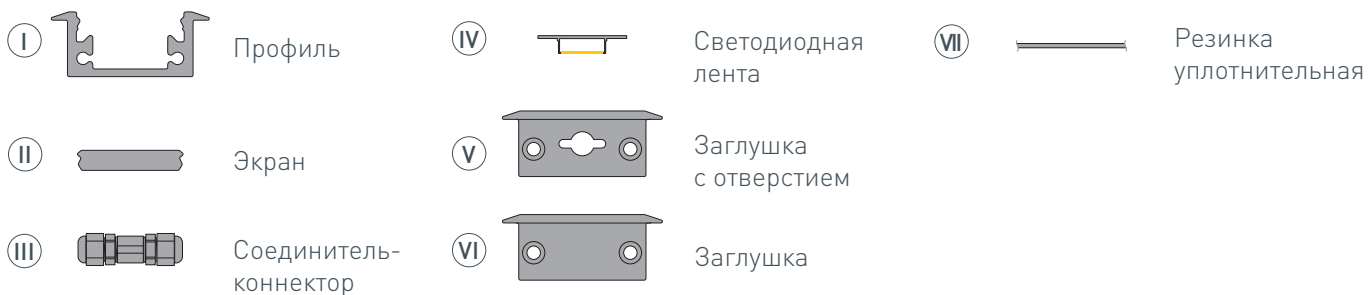
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ

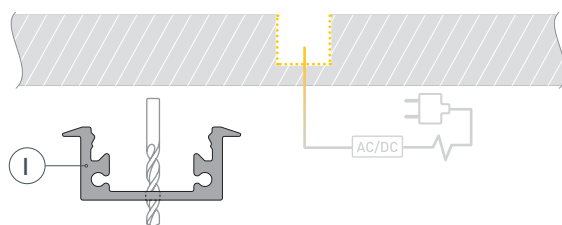


РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Необходимые компоненты:



- 1** Подготовьте на поверхности паз для укладки кабеля в герметичный соединитель-коннектор. Выведите кабель питания. Просверлите отверстие в профиле **I** для вывода кабеля питания светодиодной ленты.



- 2** Установите уплотнительную силиконовую резинку **VII** в специальные пазы профиля **I**, как показано на рис. 1. **ВАЖНО! Не растягивайте уплотнительную резинку при монтаже.** Отрежьте лишнюю часть уплотнительной резинки **VII**, отступив от края профиля 1–2 мм.

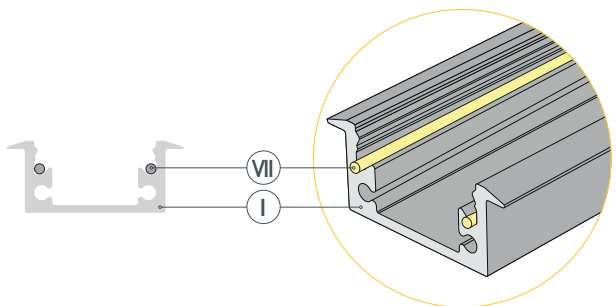
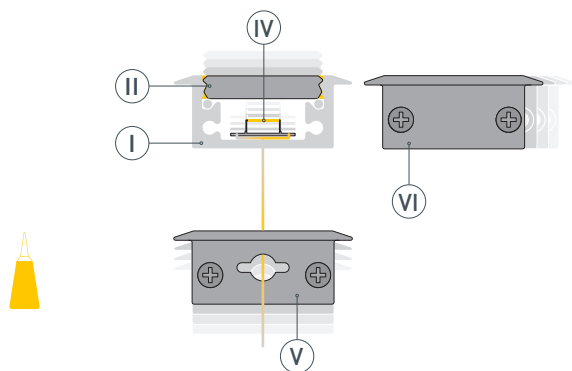
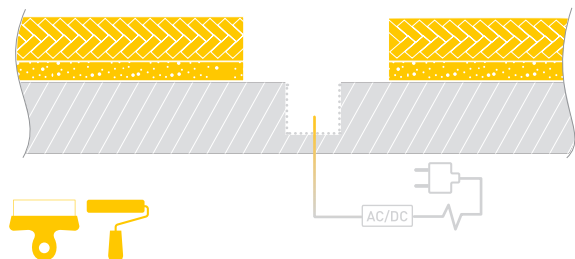


Рис. 1. Установка уплотнительной резинки **VII** в пазы профиля **I**

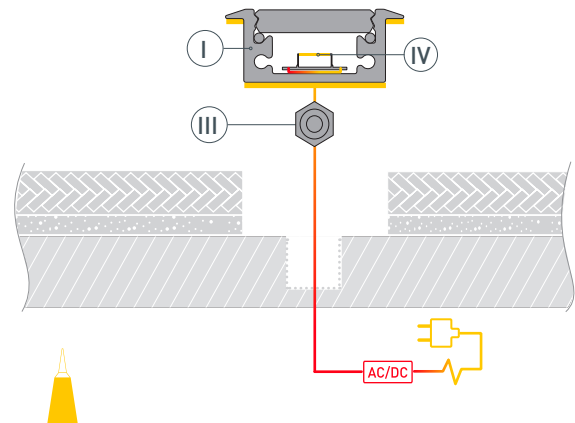
- 3** Обезжирьте поверхность профиля **I** и площадку для ленты **IV** изопропиловым спиртом или бензином. Дождитесь полного высыхания поверхности. Установите светодиодную ленту **IV** в профиль **I**. **Рекомендуется использовать ленту со степенью защиты не ниже IP65.** Нанесите нейтральный клей-герметик вдоль всей длины профиля **I** в местах прилегания экрана **II** к профилю **I**. Установите экран **II** в профиль **I**. Протяните кабель сетевого питания через отверстие в профиле **I** или через отверстие в заглушке **V**. Установите заглушки **V** и **VI**, предварительно установив в них комплектные силиконовые прокладки. Излишки нейтрального клея-герметика полностью удалите с помощью ветоши. Дождитесь полного высыхания нейтрального клея-герметика, прежде чем переходить к следующим пунктам монтажа.



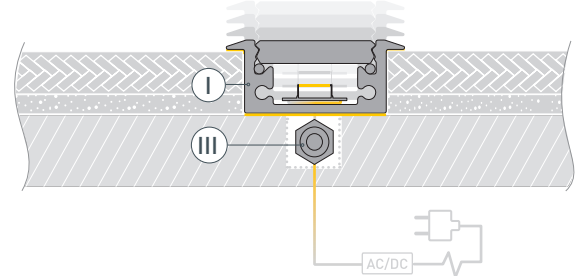
- 4** Подготовьте проем для установки по ширине профиля.
Нанесите на поверхность строительную смесь, а затем уложите плитку и нанесите финишный раствор.



- 5** Соедините светодиодную ленту **IV** с блоком питания, используя герметичный соединитель-коннектор **III**.
Последовательность подключения указана в инструкции к соединителю-коннектору.
Отключите питание перед последующим монтажом.
Нанесите клей-герметик на места стыков профиля **I** с поверхностью.



- 6** Установите профиль **I** и соединитель-коннектор **III** в подготовленный проем.
Излишки нейтрального kleя-герметика полностью удалите с помощью ветоши.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



060248
FLOOR-W18-2000 OPAL

Уплотнительная резинка



061590
FLOOR27-H11-F-5000 SILICONE

Заглушка



061556
FLOOR27-H11-F глухая

Заглушка



062602
FLOOR27-H11-F с отверстием