



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

ARH-CEIL-BEVEL-EDGE-2000 WHITE

ОПИСАНИЕ

- Встраиваемый профиль со скрытым фланцем и боковым излучением света.
- Профиль выполнен в белом цвете.
- Экран и заглушки приобретаются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание световых полос без видимых алюминиевых частей.
- Подсветка потолочных ниш, карнизов.
- Под строительную отделку.
- Для светодиодных лент шириной до 12 мм.



12 мм



Встраиваемый



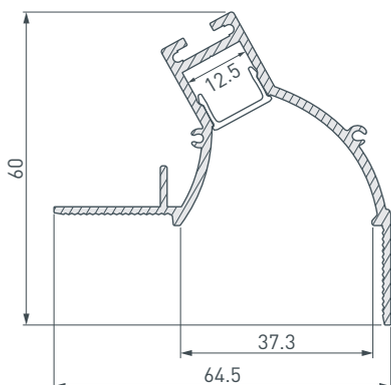
Белый

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	034981
Модель	ARH-CEIL-BEVEL-EDGE-2000 WHITE
Цвет	 белый
Покрытие	порошковая окраска
Форма (сечение)	с фланцем
Назначение	для ГКЛ
Размеры профиля	2000×64.5×60 мм
Ширина площадки для лент	12.5 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м	51 Вт

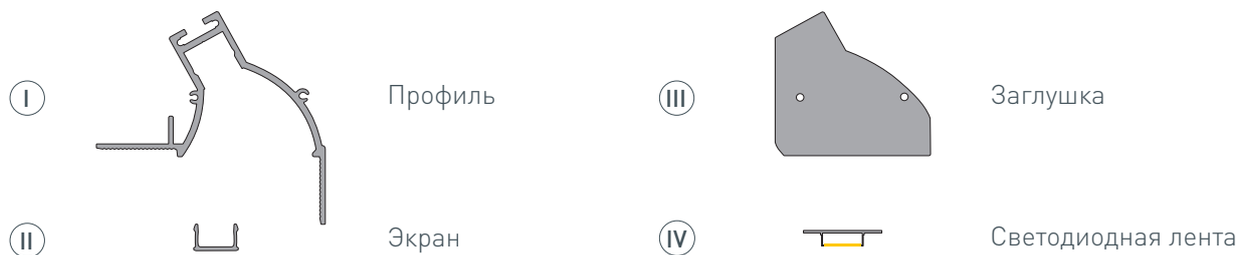
* При использовании светодиодных лент и линеек.

ЧЕРТЕЖ



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

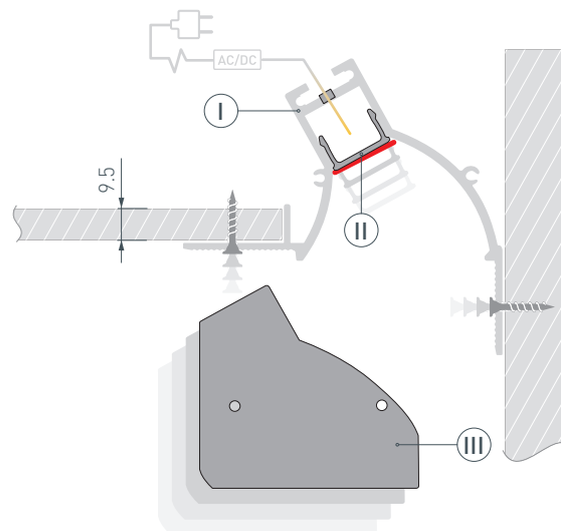
Установка профиля в гипсокартон
Необходимые компоненты:



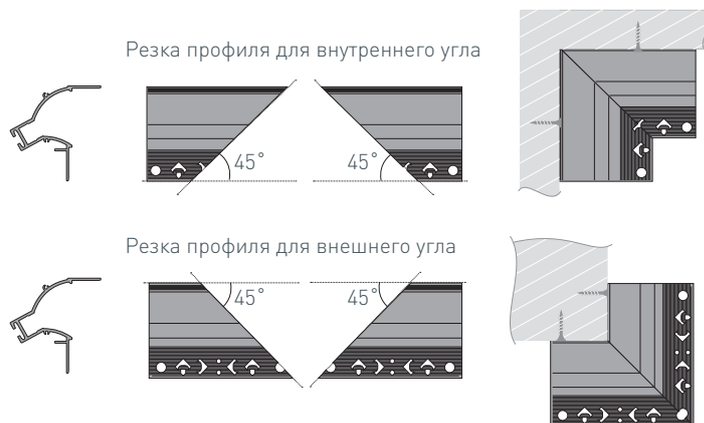
- 1** / Просверлите отверстие в профиле I для вывода кабеля от источника питания светодиодной ленты и установите в нем проходную изоляционную втулку.



- 2** / Выведите кабель от источника питания для светодиодной ленты на поверхность. Проведите кабель от источника питания для светодиодной ленты через изоляционную втулку в профиле I. Очистите и обезжирьте поверхность профиля I. **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 экран II** и заклейте его малярным скотчем. Установите на профиль I заглушки III. Установите и зафиксируйте профиль I на стене. Затем установите на профиль I лист гипсокартона толщиной не более 9.5 мм и зафиксируйте его.



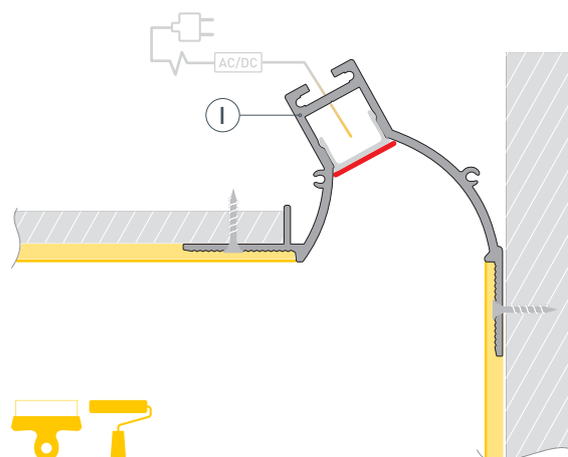
При монтаже профиля по периметру помещения: распилите профиль (как показано на рисунке) с экраном под необходимым градусом (в большинстве случаев 45°), учитывая угол помещения, в который планируется установить профиль. Состыкуйте профили и закрепите конструкцию на поверхности.



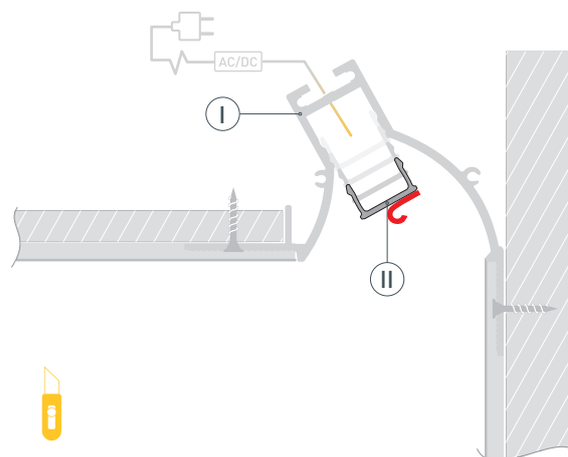
Вид профиля сбоку

Вид профиля снизу

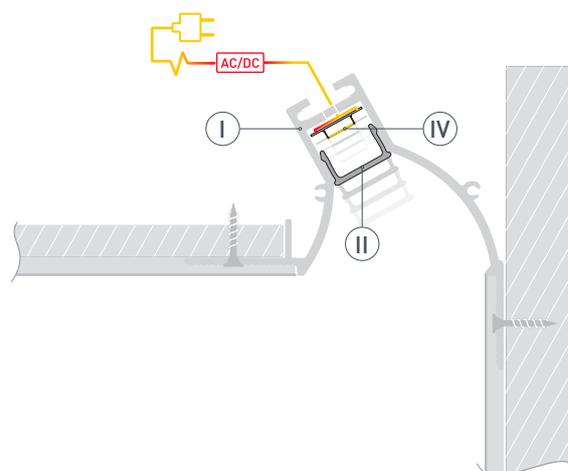
- 3** / Выровняйте поверхность, нанеся шпаклевку на фланцы профиля **I** и гипсокартон. Покрасьте выровненную поверхность.



- 4** / После полного высыхания и обработки слоя шпаклевки удалите малярный скотч с экрана **II**. Снимите экран **II**. Удалите остатки шпаклевки из профиля **I**. Очистите внутреннюю часть профиля **I** от излишков шпаклевки, краски и пыли. Обезжирьте поверхность профиля перед установкой светодиодной ленты.



- 5** / Установите светодиодную ленту **IV** в профиль **I**. Подключите светодиодную ленту **IV** к источнику питания, 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. Установите на профиль **I** экран **II**.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



035642
ARH-CEIL-BEVEL-2000 OPAL

Заглушка



035640
ARH-CEIL-BEVEL WHITE