



Электронная документация

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH-POWER-W154-COMFORT-2000 ANOD

ОПИСАНИЕ

- **7** Круглый подвесной профиль с регулируемыми блендами для декоративной подсветки.
- Оснащен специальными блендами (алюминиевыми пластинами), что позволяет регулировать ширину световой линии.
- **7** Экраны, заглушки и другие дополнительные аксессуары поставляются отдельно.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Создание линейных подвесных светильников.
- Подсветка мебели и других элементов интерьера.
- Для светодиодных лент и линеек общей шириной до 25 мм.







25 мм

Подвесной

Серебристый

ПАРАМЕТРЫ

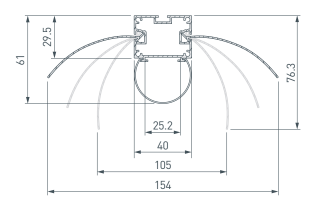
Модель COMFORT-2000 AND Цвет серебристь Покрытие анодированно Форма (сечение) фигурна Назначение для круглых светильнико Размеры профиля 2000×154×61 м	Артикул	036343
Покрытие анодированно Форма (сечение) фигурна Назначение для круглых светильнико Размеры профиля 2000×154×61 м	Модель	ARH-POWER-W154- COMFORT-2000 ANOD
Форма (сечение) фигурна Назначение для круглых светильнико Размеры профиля 2000×154×61 м	Цвет	серебристый
Назначение для круглых светильнико Размеры профиля 2000×154×61 м	Покрытие	анодированное
Размеры профиля 2000×154×61 м	Форма (сечение)	фигурная
	Назначение	для круглых светильников
Ширина площадки для лент 25.2 м	Размеры профиля	2000×154×61 мм
	Ширина площадки для лент	25.2 мм
Рассеиваемая (отводимая) тепловая мощность* на 1 м		42 BT

^{*} При использовании светодиодных лент и линеек.

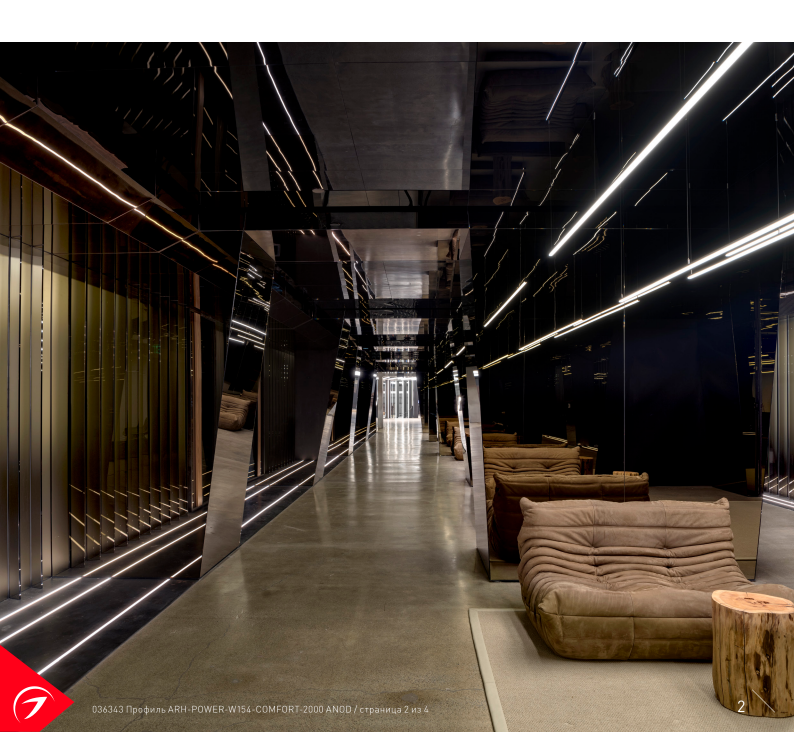


ЧЕРТЕЖ











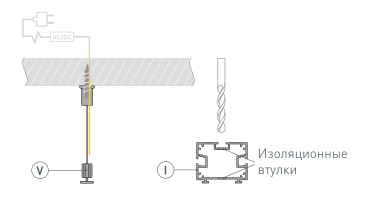
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЯ

Установка профиля на подвесы Необходимые компоненты:

Профиль
III
Бленда профиля
V
Подвес

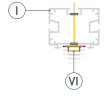
Подвес
Подвес
Подвес
<td

1 / Закрепите подвесы V на поверхности и выведите кабель от блока питания светодиодной ленты. Просверлите отверстия в профиле I для вывода кабеля питания светодиодной ленты и установите в них проходные изоляционные втулки.



лента

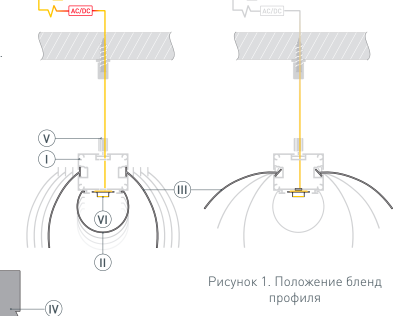
2 / Перед приклеиванием светодиодной ленты рекомендуется обезжирить поверхность профиля (). Установите в профиль () светодиодную ленту (V). Выведите через изоляционные втулки кабель светодиодной ленты (V).



Установите профиль П на подвесы V. Подключите светодиодную ленту VI к блоку 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.

Затем установите бленды профиля (III) в пазы, отрегулируйте до необходимой световой линии. Возможны 3 положения бленд профиля (III).

Установите заглушки (**IV**) и экран (**II**).





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно

Экран



036344 ARH-POWER-W154-2000 OPAL

Заглушка



036407 ARH-POWER-W154 глухая

Соединитель



036408 ARH-LINE

Комплект подвесов



021756 ARH-LINE-3750