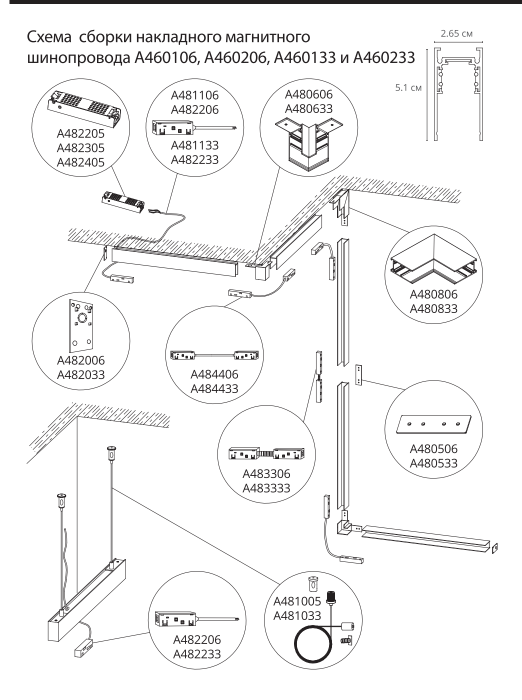
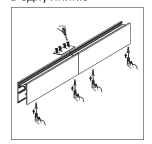
Магнитная трековая система освещения 48V Поколение 2.0 Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES





Соединение шинопроводов

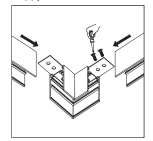
В одну линию



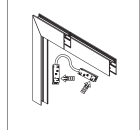
Под углом

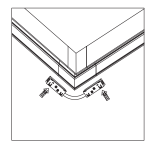


Под углом на плоскости

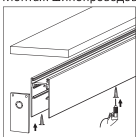


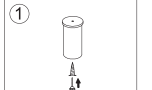




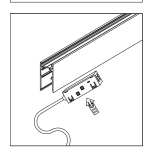


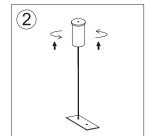
Монтаж шинопроводов





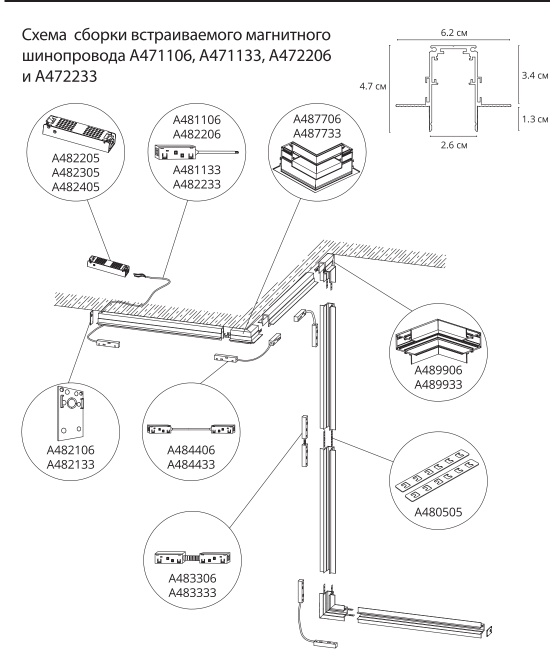






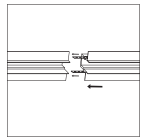


Магнитная трековая система освещения 48V Поколение 2.0 Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES

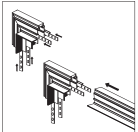


Соединение шинопроводов

В одну линию

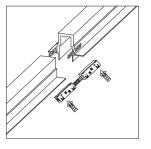


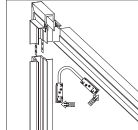


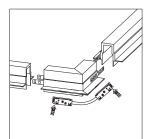


Под углом на плоскости

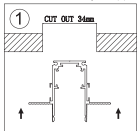


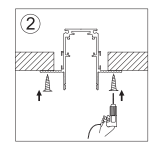


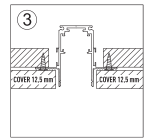


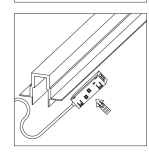


Монтаж шинопроводов









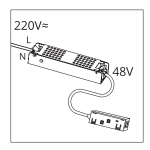
Магнитная трековая система освещения 48V Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES 2.0

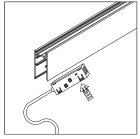
Подключение питания к шинопроводу

- 1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц
- 2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.
- 3. Подключите ввод питания шинопровода к соответствующим выводам источника питания (Красный провод к контакту V+, Черный – к контакту V-). Синий и белый провода являются сигнальными, необходимы для управления системой DALI/0-10B.





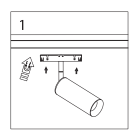


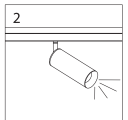


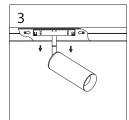
- 4. Установите подключенный ввод питания к шинопроводу. Вставьте адаптер до щелчка. Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.
- 5. Чтобы извлечь ввод питания из шинопровода, необходимо нажать боковую кнопку-фиксатор, и удерживая ее, потянуть за адаптер.
- Аналогичный принцип работы кнопок-фиксаторов у коннекторов A483306/A483333, A484406/A484433.

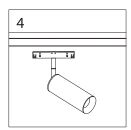
Установка светильников в шинопровод:

- Вставьте светильник в шинопровод до щелчка (рис.1)
- Чтобы извлечь светильник из шинопровода, необходимо одновременно нажать кнопки-фиксаторы, и удерживая их с обеих сторон как показано на рис.3, потянуть за корпус светильника.

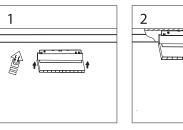


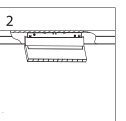


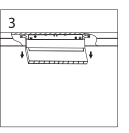


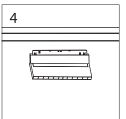


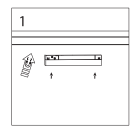
Установка светильников в шинопровод:

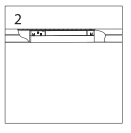


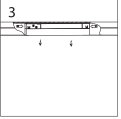


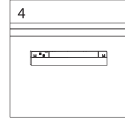














Светильники поддерживают изменение яркости и изменение цветовой температуры с беспроводным управлением по Wi-Fi и Bluetooth. Беспроводное управление осуществляется из приложения с помощью смартфона или планшета, подключение осуществлять в сети Wi-Fi с частотой 2,4 GHz.

Резка шинопровода

