

Состав системы подвесного монтажа PROFILE 30Н/60Н:
 PROFILE 30Н/60Н (алюминиевый профиль с рассеивателем, 2.5м)
 Комплект торцевых крышек PROFILE 30Н/60Н (2 крышки в комплекте)
 Комплект электропитания PROFILE 30Н/60Н (75Вт max)
 Комплект подвеса PROFILE L/H
 Комплект соединения профилей PROFILE 30Н/60Н
 Светодиодная лента

Технические характеристики:

максимальная суммарная мощность светодиодной ленты на 1м

профиля системы PROFILE 30Н - 30Вт; PROFILE 60Н - 60Вт

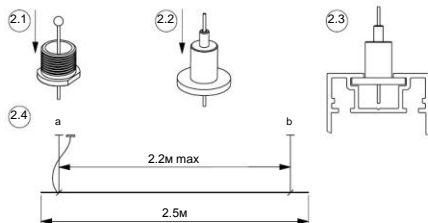
Распаковать комплект PROFILE 30Н / 60Н, снять рассеиватель.

В алюминиевом профиле просверлить отв.1.1 и отв.1.2 Ø 9.5мм:

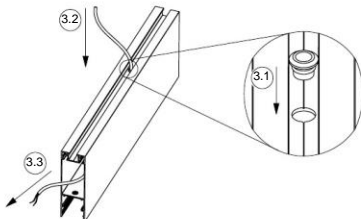


Нарезку профиля и рассеивателя на части рекомендуется производитькратно шагу реза светодиодной ленты.

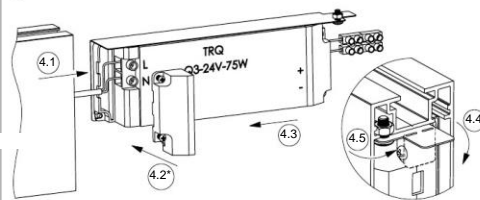
2 Собрать комплекты подвесов а и b, установить подвесы в паз алюминиевого профиля с шагом не более 2.2м:



3 В отв.1.2 вставить проходной изолятор из комплекта электропитания, продеть через него питающий провод потолочной чашки, вывести провод из профиля наружу:

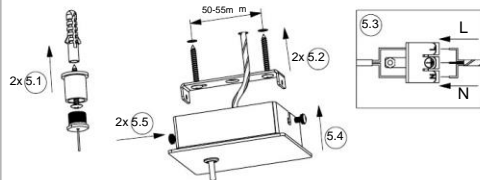


4 Подключить питающий провод к драйверу комплекта электропитания, установить драйвер в алюминиевый профиль:

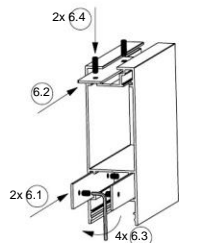


* питающий провод зажать крышкой драйвера по двойной изоляции

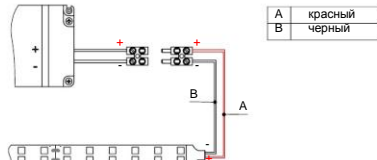
5 Установить алюминиевый профиль на потолок с помощью подвесов. Установить потолочную чашку, подключить питание:



6 При необходимости соединения профилей в линию использовать комплект соединения:



7 Наклеить на алюминиевый профиль светодиодную ленту. Электрическое подключение системы длиной 2.5м и более см. в документации на светодиодную ленту.

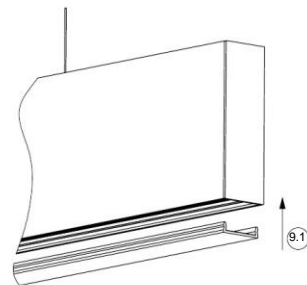


** через второй проходной изолятор из комплекта электропитания пропустить питающие провода светодиодной ленты и вставить проходной изолятор в отв.1.1

8 Установить торцевые крышки:



9 Установить рассеиватель в алюминиевый профиль:

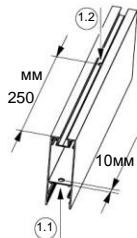


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПОТОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ PROFILE 30H / 60H

Состав системы потолочного монтажа PROFILE 30H / 60H:
 PROFILE 30H/60H (алюминиевый профиль с рассеивателем, 2.5м)
 Комплект торцевых крышек PROFILE 30H/60H (2 крышки в комплекте)
 Драйвер (75Вт max)
 Комплект соединения профилей PROFILE 30L/60L
 Светодиодная лента

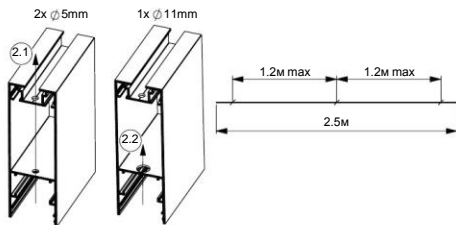
Технические характеристики:
 максимальная суммарная мощность светодиодной ленты на 1м
 профиля системы PROFILE 30H/60H - 30Вт

- 1 Распаковать комплект PROFILE 30H / 60H, снять рассеиватель.
 В алюминиевом профиле просверлить отв. 1.1 и отв. 1.2 Ø 9.5мм:

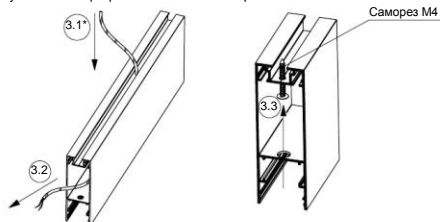


Нарезку профиля и рассеивателя на части рекомендуется производить кратно шагу реза светодиодной ленты.

- 2 По длине профиля просверлить монтажные отверстия 2.1 и 2.2 с шагом не более 1.2м:

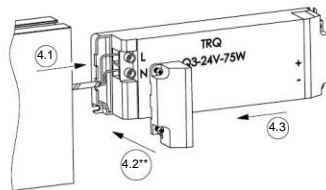


- 3 Через отв. 1.2 продеть питающий кабель, вывести кабель из профиля наружу. Используя монтажные отверстия 2.1 и 2.2, установить профиль на потолок саморезами:



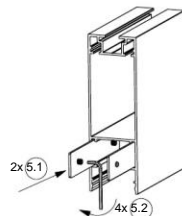
* для защиты кабеля рекомендуется использовать кембрик

- 4 Подключить питающий кабель к драйверу, установить драйвер в профиль:

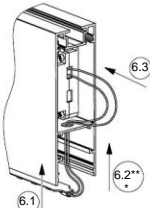


** питающий кабель зажать крышкой драйвера по двойной изоляции

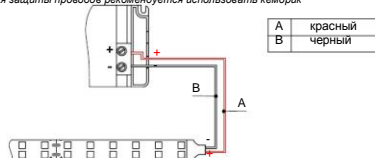
- 5 При необходимости соединения профилей в линию использовать комплект соединения:



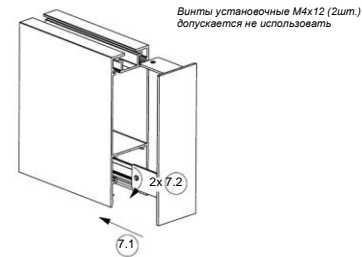
- 6 Наклеить на алюминиевый профиль светодиодную ленту. Электрическое подключение системы длиной 2.5м и более см. в документации на светодиодную ленту.



** пропустить питающие провода светодиодной ленты через отв. 1.1;
 для защиты проводов рекомендуется использовать кембрик



- 7 Установить торцевые крышки:



- 8 Установить рассеиватель в алюминиевый профиль:

