

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ PROFILE 30L / 60L

Состав системы подвесного монтажа PROFILE 30L / 60L:

PROFILE 30L/60L (алюминиевый профиль с рассеивателем, 2.5м)

Комплект торцевых крышек PROFILE 30L/60L (2 крышки в комплекте)

Комплект электропитания PROFILE 30L/60L

Комплект подвесов PROFILE L/H

Комплект соединения профилей PROFILE 30L/60L

Драйвер (75Вт max/150Вт max)

Светодиодная лента

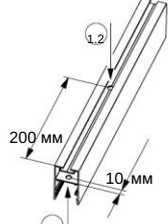
Технические характеристики:

максимальная суммарная мощность светодиодной ленты на 1м

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

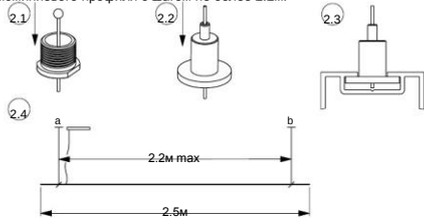
Распаковать комплект PROFILE 30L/60L, снять рассеиватель.

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

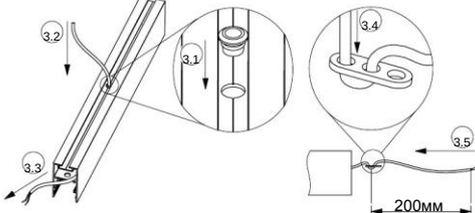


Нарезку профиля и рассеивателя на части рекомендуется производить кратно шагу реза светодиодной ленты.

- 2 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 комплекта, вывести провод из профиля наружу. Продеть провод через лабиринт и установить лабиринт под отв.1.2 в профиле:

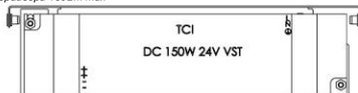


- 4 Установить драйвер на крепежную плату потолочной чашки комплекта электропитания:

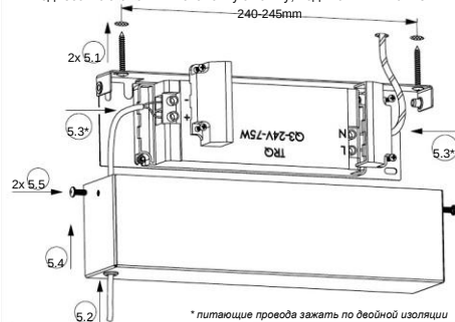
Для драйвера 75Вт max



Для драйвера 150Вт max

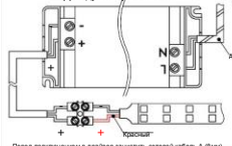


- 5 Установить алюминиевый профиль на потолок с помощью подвесов. Установить потолочную чашку, подключить питание: 240-245мм:

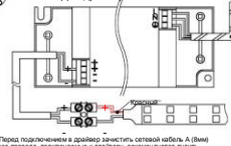


\* питающие провода закрыть по двойной изоляции

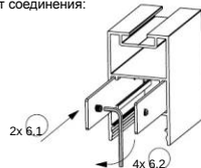
Для драйвера 75Вт max



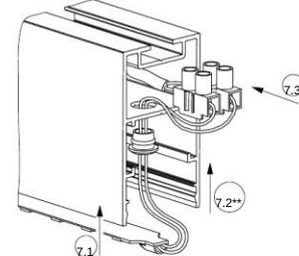
Для драйвера 150Вт max



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

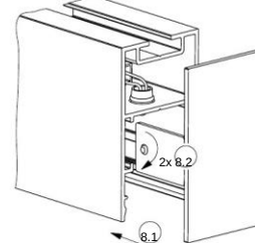


- 7 Наклеить на алюминиевый профиль светодиодную ленту. Электрическое подключение системы длиной 2.5м и более см. в документации на светодиодную ленту.

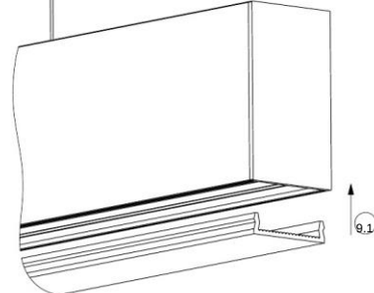


\*\* через второй проходной изолятор из комплекта электропитания пропустить питающие провода светодиодной ленты и вставить проходной изолятор в отв.1.1

- 8 Установить торцевые крышки:



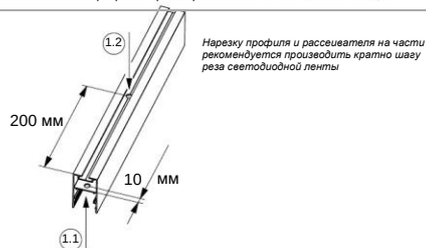
- 9 Установить рассеиватель в алюминиевый профиль:



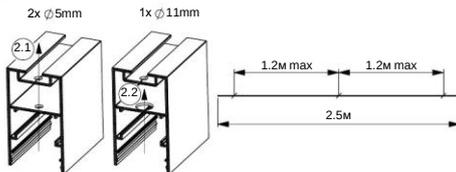
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПОТОЛОЧНОЙ СИСТЕМЫ PROFILE 30L/60L

Состав системы потолочного монтажа PROFILE 30L/60L:  
 PROFILE 30L/60L (алюминиевый профиль с рассеивателем, 2.5м)  
 Комплект торцевых крышек PROFILE 30L/60L (2 крышки в комплекте)  
 Драйвер (75Вт max/150Вт max)  
 Комплект соединения профилей PROFILE 30L/60L  
 Светодиодная лента  
 Технические характеристики:  
 максимальная суммарная мощность светодиодной ленты на 1м  
 профиля системы PROFILE 30L - 30Вт; PROFILE 60L - 60Вт

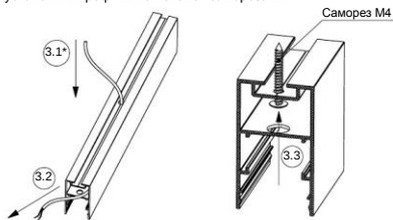
- 1 Распаковать комплект PROFILE 30L/60L, снять рассеиватель.  
 В алюминиевом профиле просверлить отв. 1.1 и отв. 1.2 Ø 9.5мм:



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

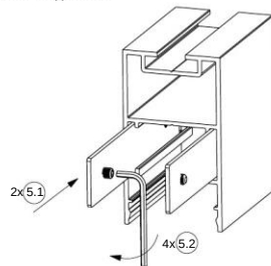


- 3 Через отв. 1.2 продеть питающий кабель, вывести кабель из профиля наружу. Используя монтажные отверстия 2.1 и 2.2, установить профиль на потолок саморезами:

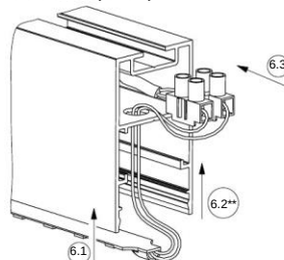


\* для защиты кабеля рекомендуется использовать кембрик

- 4 Установить драйвер за подшивной потолок, подключив его аналогично п.5.3 (см. инструкцию по монтажу подвесной системы PROFILE 30L/60L):

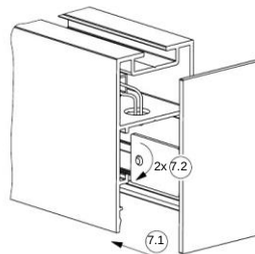


- 5 При необходимости соединения профилей в линию использовать комплект соединения:  
 6 Наклеить на алюминиевый профиль светодиодную ленту.  
 6 Электрическое подключение системы длиной 2.5 м и более см. в документации на светодиодную ленту.



\*\* 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:

