

ВНИМАНИЕ:

- Все электрические работы необходимо производить квалифицированным персоналом.
- Во избежание несчастных случаев перед началом работ по подключению блоков питания, необходимо отключить напряжение сети 220В с помощью вводного автомата.
- Сохраните инструкции на все время эксплуатации.
- Система 6063 TrackLine не предназначена для модификации, не требует обслуживания, 6063 не несет ответственности за такие модифицированные продукты. Светильники следует использовать только с аксессуарами или компонентами 6063.
- Светильники, предназначены для установки на негорючие при нормальных условиях поверхности.

Устройства предназначены для использования внутри помещений.

Трек и светильники, подключаемые к треку, питаются от напряжения 24В. Напряжение 24В обеспечивается блоком питания, поставляемым в комплекте с системой.

Инструкции по очистке:

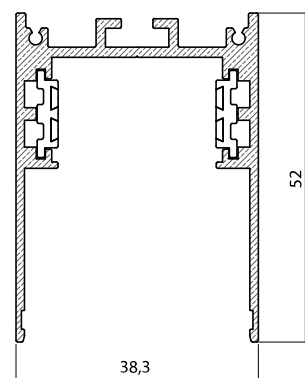
Для очистки корпуса светильников используйте только влажную мягкую ткань, смоченную водой с мылом. Возможно использование мягкого моющего средства, если это необходимо для удаления стойких загрязнений.

Предупреждение: не используйте спирт или другие растворители.

Инструкция по установке накладного/подвесного трека:

Подвесной монтаж

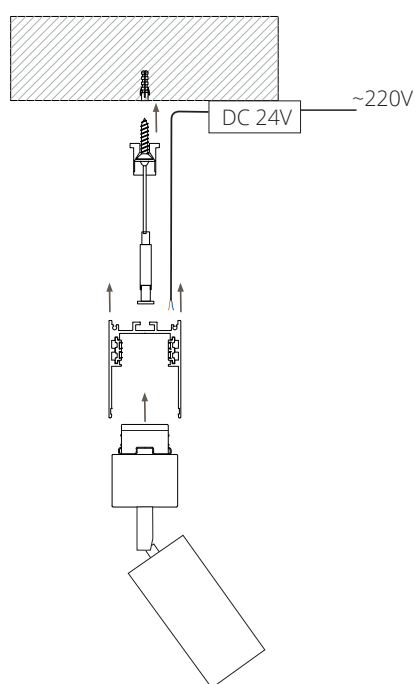
1. Просверлите отверстия в потолке, вставить дюбеля
2. Закрепите подвесной трос к потолку.
3. Прикрепите трек на подвесной трос.
4. Подключите адаптер к блоку питания согласно инструкции на стр. 4-5 и установите адаптер в трек до щелчка.
5. Убедитесь, что лампы возможно установить по всей длине трека и что трек не деформировался при монтаже или транспортировке.



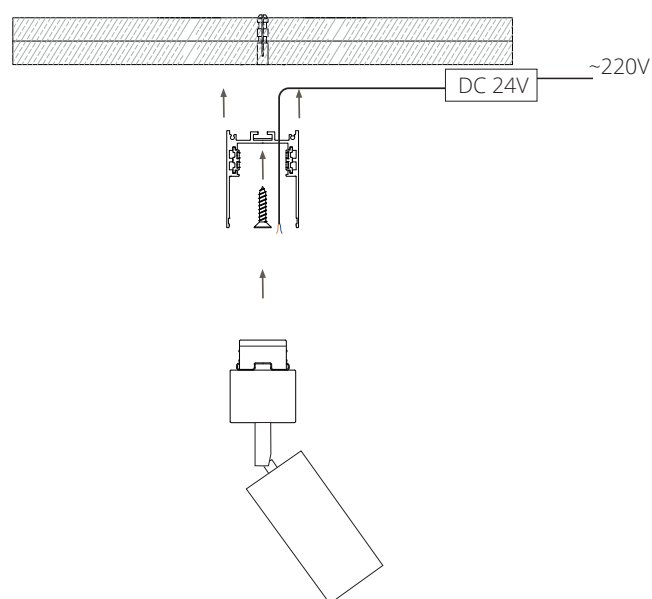
Накладной монтаж

1. Просверлите отверстия в потолке, вставить дюбеля
2. Закрепите трек на потолке с помощью шурупов.
3. Подключите адаптер к блоку питания согласно инструкции на стр. 4-5 и установите адаптер в трек до щелчка.
4. Убедитесь, что лампы можно установить по всей длине трека и что трек не деформировался при монтаже или транспортировке.

Подвесной монтаж



Накладной монтаж



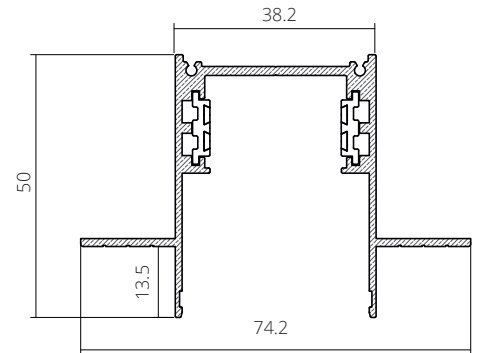
Заранее предусмотрите место для блока питания 24 В и обеспечьте к нему постоянный доступ. Инструкции по подключению вы можете найти на страницах 4-5.



Инструкция по установке встроенного трека

Монтаж в гипсокартон

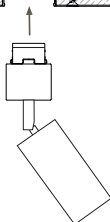
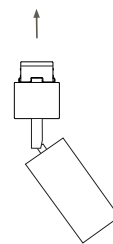
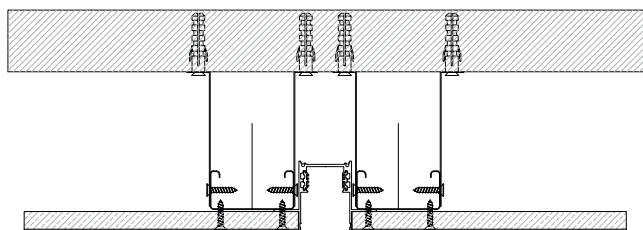
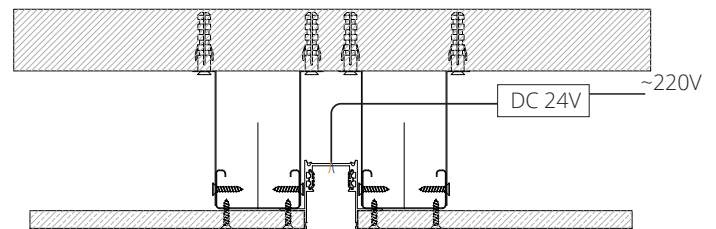
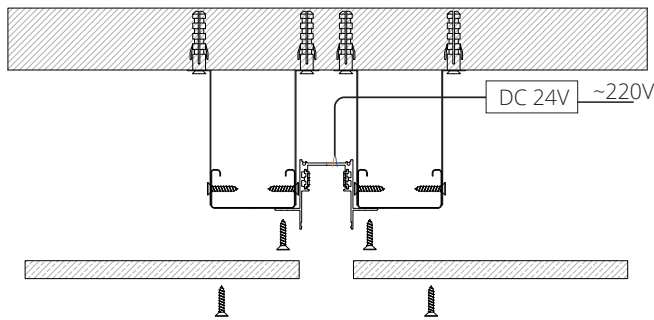
1. Установить потолочный профиль с отступом 40 мм, необходимым для монтажа магнитного трека.
2. Установить трек в монтажный паз, закрепив несколькими саморезами непосредственно к несущему каркасу.
3. Подключить адаптер к трансформатору 24 Вольт и установить в трек до щелчка.
4. Убедитесь что светильники устанавливаются в трек по всей длине и трек не повредился во время монтажа и транспортировки.
5. Если все работает, окончательно зафиксировать трек дополнительными саморезами, установить гипсокартон 12 мм и произвести отделочные работы.



Запотолочное пространство:

- 37 мм : с установкой 1 слоя гипсокартона;
- 28 мм : с установкой 2 слоев (9 и 12 мм) гипсокартона;
- 25 мм : с установкой 2 слоев (12 и 12 мм) гипсокартона

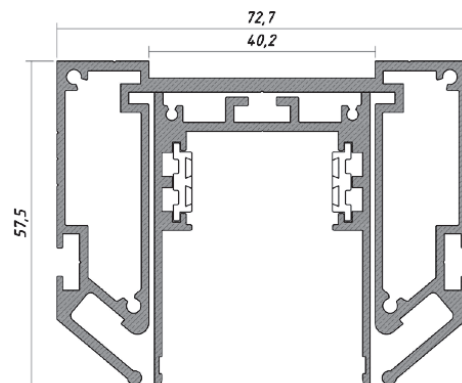
В случае монтажа ГКЛ в два слоя, профиль монтируется между первым и вторым листом гипсокартона.



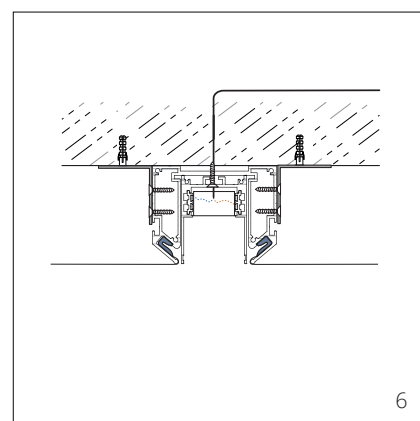
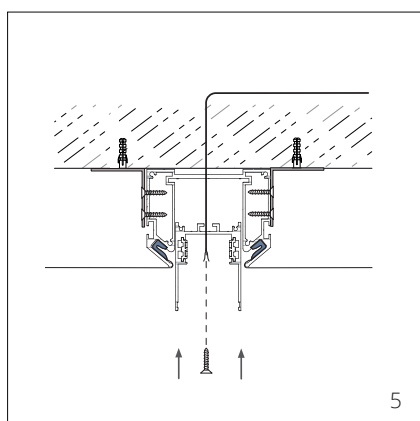
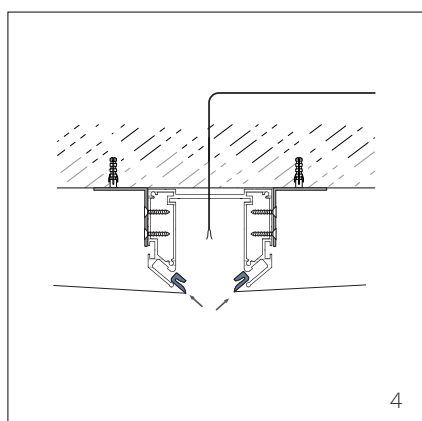
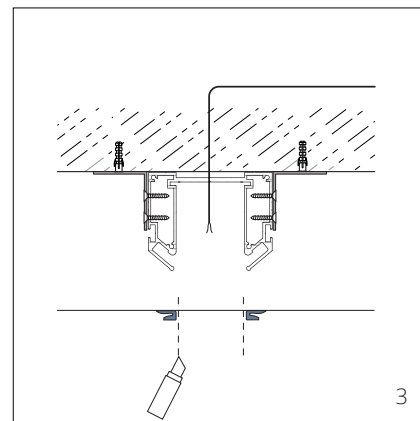
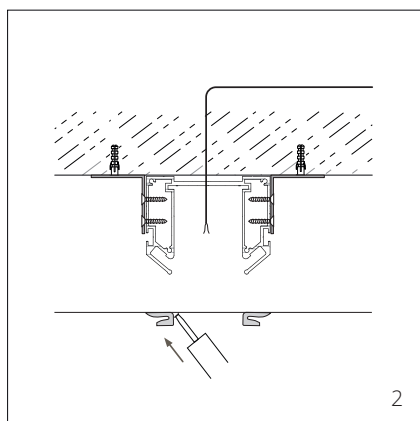
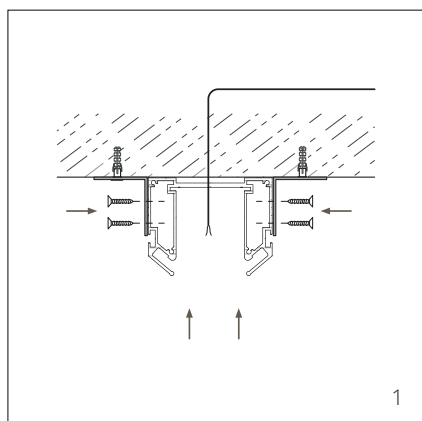
Заранее предусмотрите место для блока питания 24 В и обеспечьте к нему постоянный доступ. Инструкции по подключению вы можете найти на страницах 4-5.

Установка трека для натяжного потолка

1. С помощью монтажных углов закрепить закладной профиль TRACKLINE STC. (Длина шурупов не должна превышать 10 мм.)
2. Установить блок питания (рекомендуем блок, для его обслуживания, устанавливать в легкодоступном месте) и вывести провод через закладной профиль.
3. Установить натяжной потолок с гарпунным креплением, нагревая полотно, расправить все складки (см рисунки 2-4). С торца закладной, натяжное полотно приклеивается к внутренней стороне торцевой заглушки.
5. Трек подключить к питанию и с помощью винта зафиксировать в закладной.



Установка вспомогательного профиля и трека



Заранее предусмотрите место для блока питания 24 В и обеспечьте к нему постоянный доступ. Инструкции по подключению вы можете найти на страницах 4-5.

Двухзонная настройка

Низковольтная система 6063 позволяет распределять лампы до 2 зон на одном треке. Вы можете создавать разные сценарии освещения, включать и выключать, а также менять яркость каждой зоны в отдельности.

По умолчанию все лампы настроены на первую зону.

Для распределения светильников по зонам необходимо снять со светильника пластиковую крышку (см. рис. 1).

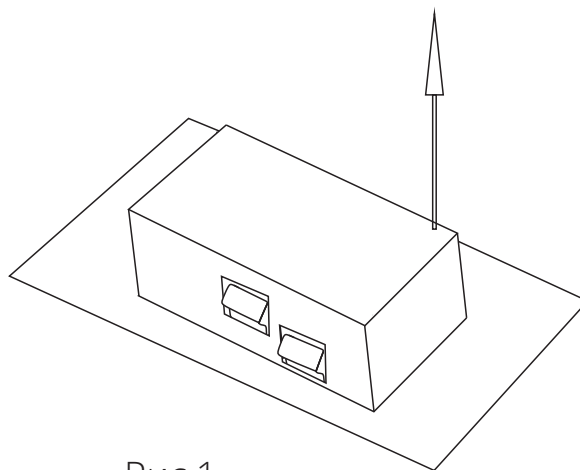


Рис.1

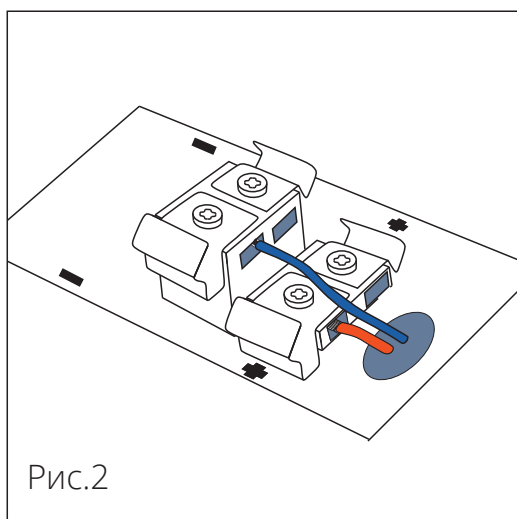


Рис.2

Зона 1

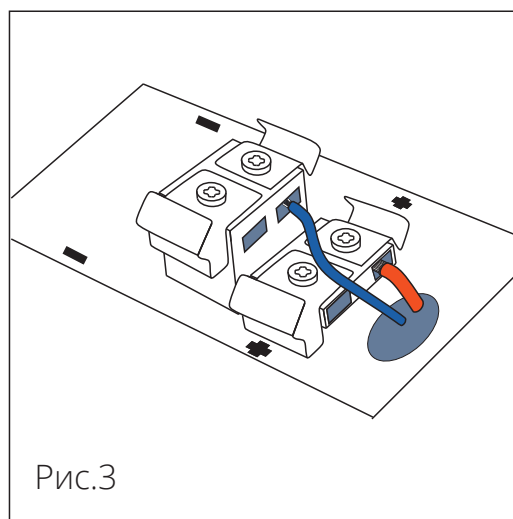


Рис.3

Зона 2

Зона 1 симметрична зоне 2.

Если светильник подключен к одной из этих зон, но не работает в соответствии с настройкой этой зоны, светильник следует извлечь из трека перевернуть и снова вставить в трек.





Подключение питания трека

Светильники 6063 TrackLine подключаются к источникам питания напряжением 24В, которое безопасно для использования в квартире.

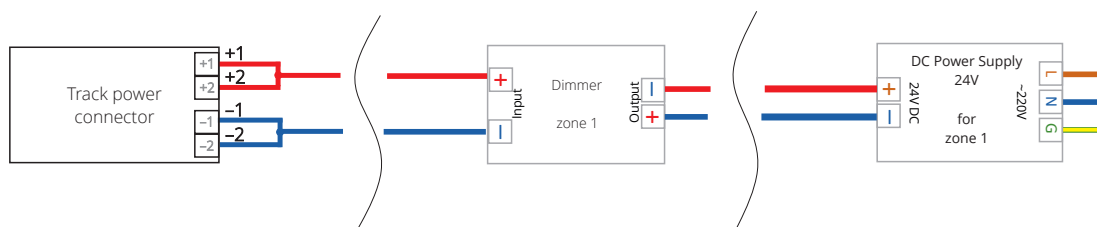
Система освещения 6063 TrackLine может быть подключены в однозонном или в многозонном исполнении, при этом яркость каждой зоны можно настраивать независимо друг от друга.

Допустимо использование любых диммеров, работающих с напряжением 24В: TRIAC, DALI, DMX, 0-10V, RF, KNX, Z-Wave.

Все электрические работы необходимо производить квалифицированным персоналом.

Во избежание несчастных случаев перед началом работ по подключению блоков питания, необходимо отключить напряжение сети 220В с помощью вводного автомата.

Однозонное подключение



Двухзонное подключение

