

Уникальный дизайн магнитных трековых систем **EXPERT** делает их использование более универсальным.

Узкий шинопровод практически незаметен на потолке, что сохраняет эстетичный вид интерьера. Внутренний размер шинопровода и ширина светильников - всего **17 мм**.

При достаточно компактных размерах светильники имеют высокий световой поток и отличаются усовершенствованными техническими характеристиками. Корпус из алюминия обеспечивает хороший теплоотвод. Споты оснащены рефлекторами (отражателями), которые способствуют усилению светового потока, обеспечивают его направленность и равномерное распределение.

Серия **EXPERT** создана для тех, кто ценит не только минимализм, но и функциональность.

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 48V ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



I T A L Y





- Обновленный механизм фиксирования светильника в треке



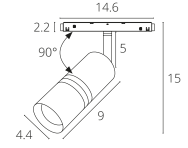
- Споты оснащены рефлекторами (отражателями) для усиления светового потока



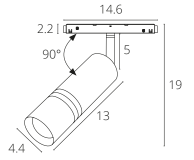
- Усовершенствованный механизм ножки-основания







1 Артикул: A5720PL-1BKLED 8W 48V /650 Lm / Ra ≥90



2 Артикул: A5721PL-1BK LED 13W 48V / 1100 Lm / Ra ≥90

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 48V ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



I T A L Y

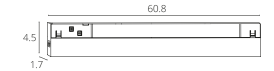


- Удобные кнопки-фиксаторы, позволяющие надежно удерживать светильник A5722PL-1BK / A5723PL-1BK в треке





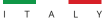




- 1 Артикул: A5722PL-1BKLED 10W 48V /610 Lm / Ra ≥90
- 2 Артикул: A5723PL-1BK LED 20W 48V / 1120Lm / Ra ≥90

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 48V ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА







- Удобные кнопки-фиксаторы, позволяющие надежно удерживать светильник A5726PL-1BK в треке



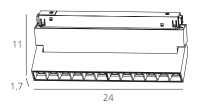
- Поворотный механизм светильника-книжки позволяет направить свет под нужным углом



- Удобные кнопки-фиксаторы, позволяющие надежно удерживать светильники A5724PL-1BK / A5725PL-1BK в треке



1 Артикул: A5726PL-1BKLED 12W 48V /800Lm / Ra ≥90





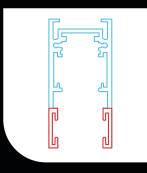


2 Артикул: A5724PL-1BKLED 12W 48V /690Lm / Ra ≥90



3 Артикул: A5725PL-1BK LED 18W 48V / 1000Lm / Ra ≥90





- Усиленная надежная конструкция шинопровода



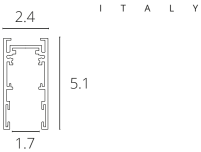
- Внутренний размер шинопровода всего 17мм

ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ





1 Артикул: A570106

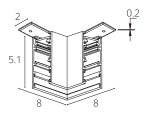


2 Артикул: A570206

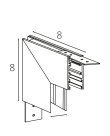
Магнитный шинопровод (трек). Пластиковый экран и заглушки А592006 в комплекте.

КОННЕКТОР УГЛОВОЙ









З Артикул: A590606

Коннектор угловой для накладного магнитного шинопровода 4 Артикул: А590806

Коннектор угловой внутренний для накладного магнитного шинопровода



- Подходит под лист ГКЛ 12,5мм



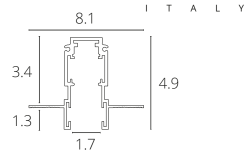
- Увеличенная ширина крыльев (отмечено синим) для удобства монтажа
- Внутренний размер шинопровода всего 17мм

ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ





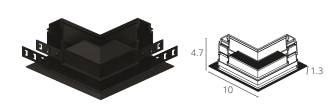
1 Артикул: А5801061 м



2 Артикул: A580206

Магнитный шинопровод (трек), встраиваемый в гипсокартон толщиной 12,5 мм. Пластиковый экран и заглушки A592106 в комплекте.

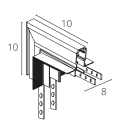
КОННЕКТОР УГЛОВОЙ



3 Артикул: А590706

Коннектор угловой для встраиваемого магнитного шинопровода





4 Артикул: А590906

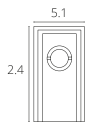
Коннектор угловой внутренний для встраиваемого магнитного шинопровода

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА













1) Артикул: А592006

Заглушки

В комплекте: 2шт

Дертикул: А590506

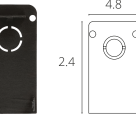
Коннектор прямой Используется для механического соединения накладных треков В Артикул: А571006

Подвес

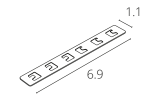
Длина троса: 2 метра В комплекте: 2 шт

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА









4 Артикул: A592106

Заглушки

В комплекте: 2шт

Б Артикул: A583006

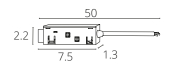
Соединитель Используется для механического соединения встраиваемых треков

В комплекте: 2 шт

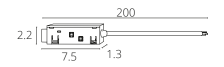
КОМПАКТНЫЕ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ КОННЕКТОРЫ И ТОКОВВОДЫ











1 Артикул: А590106

Коннектор для ввода

питания

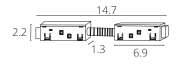
Длина кабеля: 0,5 м

2 Артикул: А590206

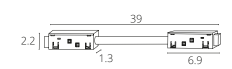
Коннектор для ввода питания Используется с подвесным треком

Длина кабеля: 2 м





W. M. M.



3 Артикул: А590306

Используется для передачи питания при последовательном соединении профилей трека

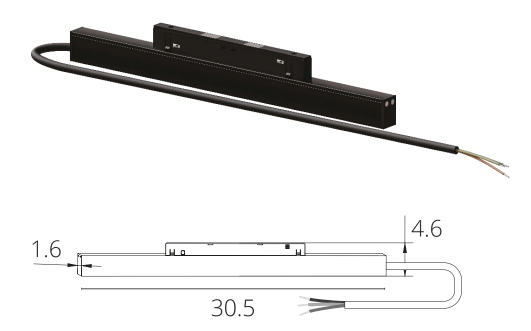
4 Артикул: А590406

Коннектор токопроводящий гибкий Используется для передачи питания при соединении профилей трека под углом 90°

- Компактный блок питания устанавливается непосредственно в трек и находится с ним на одной линии

БЛОК ПИТАНИЯ





Блок питания встраиваемый в шинопровод (трек) EXPERT 150Вт, 3А