

ШИНА

Reggiani
REV 02 - Date 18 04 2017



Напряжение сети
(16 A при 230В)

3 контура:
L1 + L2 + L3 + нейтраль + заземление 16A/440В +
D+/D- 2x1A/50В
ФЧНН переменного тока (DALI)

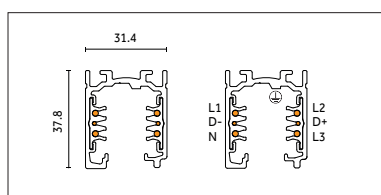
Шины DALI совместимы с прожекторами,
оборудованными любыми вариантами драйвера ВКЛ/ВЫКЛ (0.),
DIMM 1-10В (V), DALI (D.) и ОТСЕЧКА ФАЗЫ (T)

Исполнение:

- 10 Белый
- 21 Черный
- 28 Серый металлик

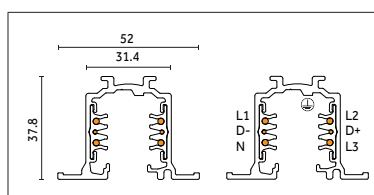
пример конфигурации: **0.02030.00 10**

ВАРИАНТЫ



Шина на поверхность

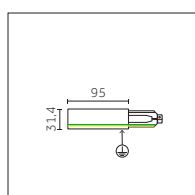
0.02030.00 l. mm 1000
0.02031.00 l. mm 2000
0.02032.00 l. mm 3000
0.02033.00 l. mm 4000



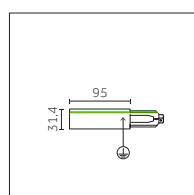
Встраиваемая шина

0.02034.00 l. mm 1000
0.02035.00 l. mm 2000
0.02036.00 l. mm 3000
0.02037.00 l. mm 4000

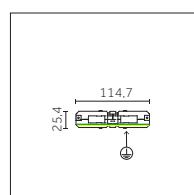
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



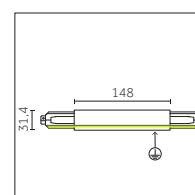
Торец
0.02038.00
Провод
заземления
справа



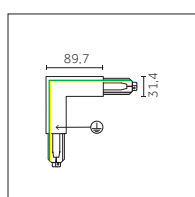
Торец
0.02039.00
Провод
заземления
слева



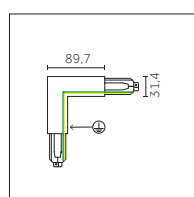
Сквозное
соединение
0.02040.00



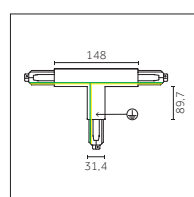
Прямое
соединение
0.02042.00



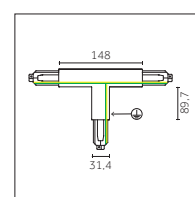
L-образное
соединение
0.02043.00
Провод
заземления
снаружи



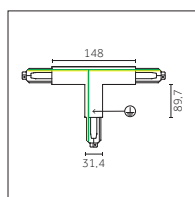
L-образное
соединение
0.02044.00
Провод
заземления
внутри



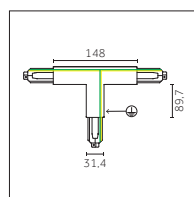
T-образное
соединение
0.02045.00
Провод
заземления
внутри / слева



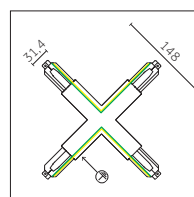
T-образное
соединение
0.02046.00
Провод
заземления
внутри / справа



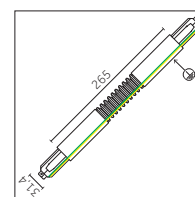
T-образное
соединение
0.02047.00
Провод
заземления
снаружи /
слева



T-образное
соединение
0.02048.00
Провод
заземления
снаружи /
справа



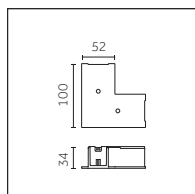
X-образное
соединение
0.02049.00



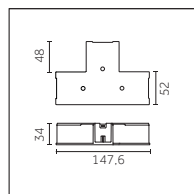
Гибкое
соединение
0.02050.00

Прибор изготовлен в соответствии с нормами EN 60598-1 и EN60570 и Европейскими Директивами 2006/95/EC (низковольтное оборудование), 2004/108/EC (электромагнитная совместимость), 2009/125/EC (экологическое проектирование), 2002/96/EC (ОЭЭО), 2011/65/EC (RoHS)

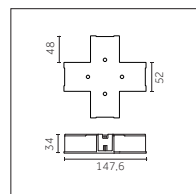
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ВСТРАИВАЕМАЯ ШИНА)



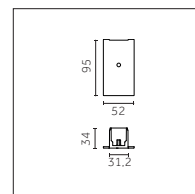
Крышка для
L-образного
соединения
0.02056.00



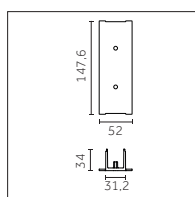
Крышка для
T-образного
соединения
0.02057.00



Крышка для
T-образного
соединения
0.02058.00

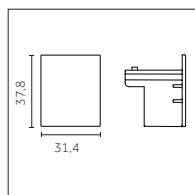


Крышка для
торца
L 95 mm
0.02059.00

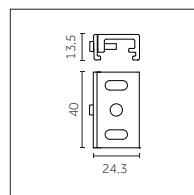


Крышка для
прямого
соединения
L 147,6 mm
0.02060.00

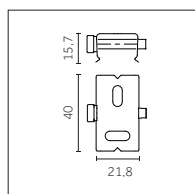
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ШИНА НА ПОВЕРХНОСТЬ)



Заглушка для
шины для
установки на
поверхность с
блокировочным
винтом
0.02041.00



Скоба
потолочного
крепления
0.02054.00

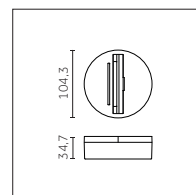


Зажим
потолочного
крепления
0.02065.00

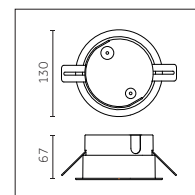


Кусачки для
подрезания
проводов
шины
0.02064.0000

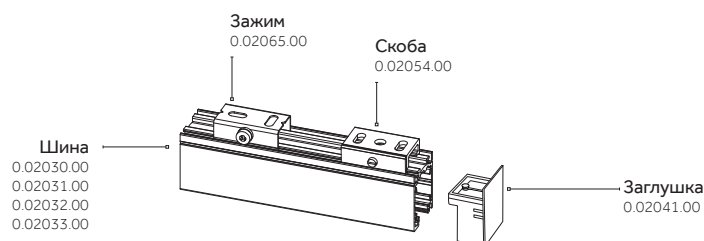
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АДАПТЕРА



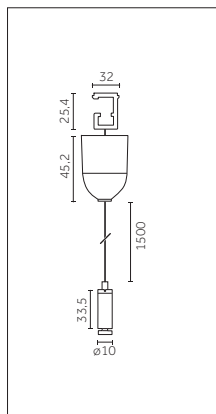
Монтажная
колонка для
потолочного
крепления
адаптера
DALI без
использования
шины
0.02062.00



Адаптер для
встроенного
крепления
монтажной
колонки
DALI с кодом
0.02062.00
0.02063.00



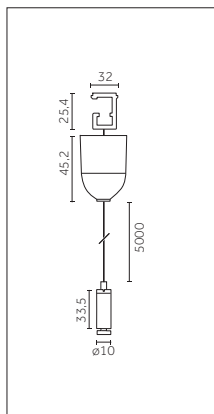
ШИНА НА ПОВЕРХНОСТЬ



Комплект оборудования для подвешивания В комплект входят:

- скоба потолочного крепления
- винтовое натяжное устройство
- пластмассовая чашка Ø 32 мм
- стальной трос Ø 1,5 мм (L=1500 мм) с наконечником М6

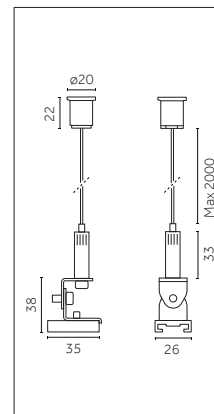
0.02052.00



Комплект оборудования для подвешивания В комплект входят:

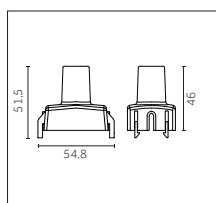
- скоба потолочного крепления
- винтовое натяжное устройство
- пластмассовая чашка Ø 32 мм
- стальной трос Ø 1,5 мм (L=5000 мм) с наконечником М6

0.02053.00



Комплект для подвешивания с тросом 2м и системой противовесов

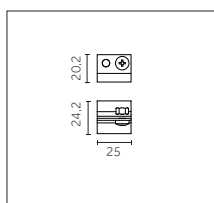
0.25864.00



Комплект оборудования шины В комплект входят:

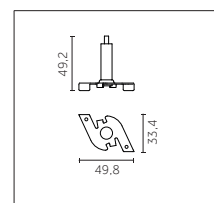
- зажим с натяжным устройством М6
- пластмассовая крышка

0.02051.00



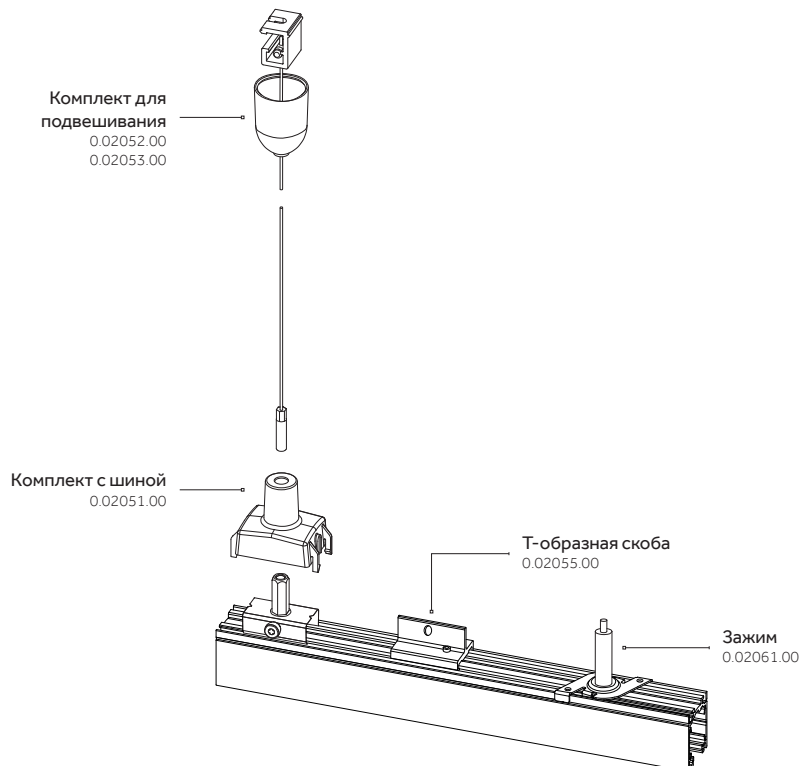
Короткая Т-образная скоба для подвешивания

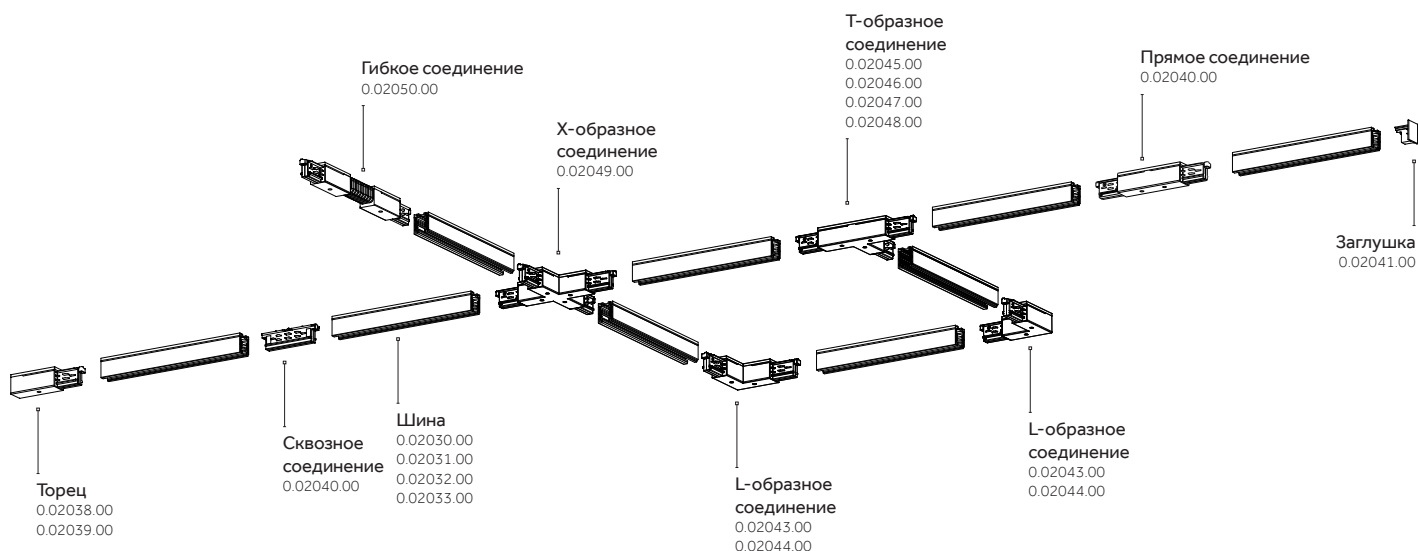
0.02055.00



Зажим с натяжным устройством для быстрого закрепления шины

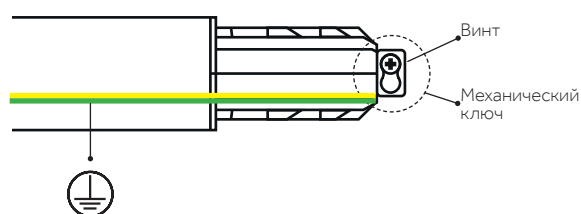
0.02061.00





Все операции по установке и замене компонентов должны выполняться квалифицированным персоналом, который должен отключить систему от электросети и соблюдать местные стандарты по монтажу. Пользователь и/или ответственный за установку несет ответственность за обеспечение электрической, механической и тепловой совместимости системы по отношению к конструкциям, к которым она прикрепляется, и по отношению к устройствам, подключенным к ней.

ВНИМАНИЕ:



МЕХАНИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

Профиль в шине имеет механический ключ для обеспечения правильного соединения между частями шины. Торцы и соединения также имеют механический ключ (наличие винта - см. рисунок), что надо принимать во внимание при выборе правильного компонента. В чертежах этого дополнительного оборудования в каталогах расположение желто-зеленой линии указывает контакт линии заземления.

Прибор изготовлен в соответствии с нормами EN 60598-1 и EN60570 и Европейскими Директивами 2006/95/EC (низковольтное оборудование), 2004/108/EC (электромагнитная совместимость), 2009/125/EC (экологическое проектирование), 2002/96/EC (ОЭЭО), 2011/65/EC (RoHS)