

Шинопровод для трековых однофазных светильников

Материал: алюминий



CAB1003

арт. 10340

LxWxH, mm (1000x42x20)

арт. 10341

LxWxH, mm (2000x42x20)

арт. 10342

LxWxH, mm (3000x42x20)

Сетевой адаптер, заглушка концевая, крепеж в комплекте.



LD1015

арт. 48559

LxWxH, mm (83x34x23)

Материал: пластик

адаптер однофазный



LD1000

арт. 10324

LxWxH, mm (78x42x20)

Материал: пластик

накладной прямой



LD1001

арт. 10325

LxWxH, mm (72x72x20)

Материал: пластик

накладной угловой круглый



LD1002

арт. 10331

LxWxH, mm (95x95x16)

Материал: пластик

накладной X-образный



LD1003

арт. 10333

LxWxH, mm (95x65x16)

Материал: пластик

накладной T-образный

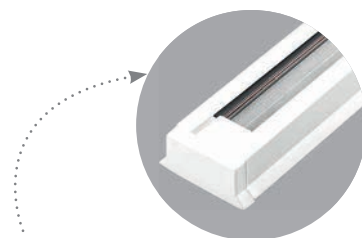


CAB1002

арт. 10326

LxWxH, mm (1500x57x57)

Материал: сталь



Также доступна серия
в белом цвете



Шинопровод CAB1003 имеет повышенное значение допустимых токов до 13А. Это обеспечивается за счет того, что токоведущие шины шинопровода изготовлены из высококачественной меди, что обеспечивает целесообразности применения для создания больших осветительных конструкций.

Может быть соединен в различные варианты конструкций (линия, угол, T, X) посредством соединителей LD1000, LD1001, LD1002 или LD1003. А также возможен вариант крепления на подвесы CAB1002.

*соединители и подвесы
приобретаются отдельно!

