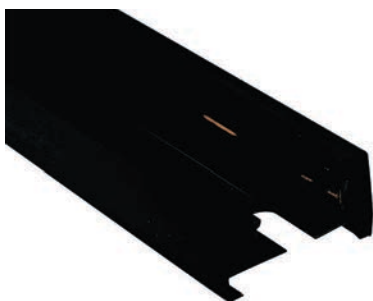


Шинопровод для трековых однофазных светильников

Материал: алюминий



CAB1007

арт. 51890

LxWxH, mm (1000x34x19)

арт. 51891

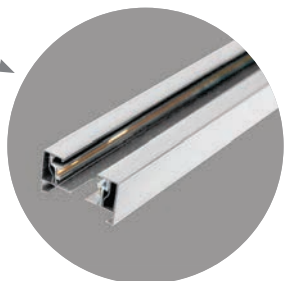
LxWxH, mm (2000x34x19)

арт. 51892

LxWxH, mm (3000x34x19)

Сетевой адаптер, заглушка концевая, крепеж в комплекте.

Также доступна серия в белом цвете



LD1020 накладной прямой

арт. 51898

LxWxH, mm (76x35x18)

Материал: пластик



LD1021 накладной угловой

арт. 51900

LxWxH, mm (74x74x18)

Материал: пластик



LD1021C накладной угловой с проводом

арт. 52154

LxWxH, mm (70x71x17)

Материал: пластик



LD1022 соединитель – коннектор, арт. 51902 токоввод

LxWxH, mm (103x40x20)

Материал: пластик



LD1023 заглушка арт. 51904

LxWxH, mm (20x42x20)

Материал: пластик



LD1018 накладной X-образный арт. 51894

LxWxH, mm (110x110x18)

Материал: пластик



LD1019 накладной Т-образный арт. 51896

LxWxH, mm (110x70x18)

Материал: пластик



Шинопровод CAB1007 для установки 1-фазных трековых светильников отличается повышенной жесткостью профиля и наличием пространства для прокладки кабеля. Токоведущие жилы выполнены из меди и имеют плоскую форму для лучшего соприкосновения со светильником, нагрузка составляет до 16А (порядка 3500Вт).



Может быть соединен в различные варианты конструкций (линия, угол, Т, X) посредством соединителей LD1020, LD1021, LD1018 или LD1019.