

Шинопровод для трековых однофазных светильников

Материал: алюминий



CAB1007

арт. 51887

LxWxH, mm (1000x34x19)

арт. 51888

LxWxH, mm (2000x34x19)

арт. 51889

LxWxH, mm (3000x34x19)

Сетевой адаптер, заглушка
концевая, крепеж в комплекте.



LD1020 накладной прямой
арт. 51897

LxWxH, mm (76x35x18)

Материал: пластик



LD1021 накладной угловой
арт. 51899

LxWxH, mm (74x74x18)

Материал: пластик



LD1021C накладной угловой
с проводом
арт. 52153

LxWxH, mm (70x71x17)

Материал: пластик



LD1022 соединитель – коннектор,
арт. 51901

LxWxH, mm (103x40x20)

Материал: пластик



LD1023 заглушка
арт. 51903

LxWxH, mm (20x42x20)

Материал: пластик



LD1018 накладной X-образный
арт. 51893

LxWxH, mm (110x110x18)

Материал: пластик



LD1019 накладной Т-образный
арт. 51895

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.