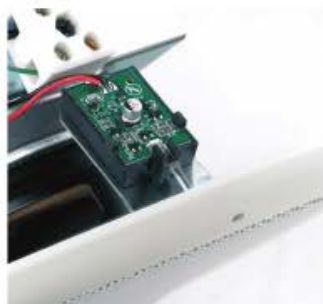


LC1-MFD Металлический противопожарный купол с инновационным керамическим соединителем

Плата LC1-PIB индикации контрольного сигнала

В громкоговорителях предусмотрена возможность установки дополнительной платы индикации контрольного сигнала. Эта небольшая плата со светодиодным индикатором может быть установлена в держатель, подключенный к светодиоду. Контрольный сигнал можно визуально отслеживать при помощи мигающего светодиодного индикатора, встроенного в обод передней решетки. Требуемый уровень контрольного сигнала составляет 4 В при 20 кГц, а нагрузка на усилитель с этих плат не учитывается.



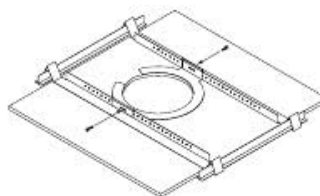
LC1-PIB, установленный на громкоговоритель и отображающий световод



Задний вид LC1-WM06E8, на котором показано дополнительное крепление для LC1-PIB и платы контроля линии/громкоговорителя.

Направляющая LM1-TB для установки в ячейку подвесного потолка / Пружинное кольцо

Данный комплект дополнительного оборудования включает в себя пружинное кольцо и две направляющие для установки в ячейку подвесного потолка для равномерного распределения нагрузки от зажимов потолочного громкоговорителя. Пружинное кольцо можно вставить в отверстие в потолке и разместить с внутренней стороны перед установкой громкоговорителя. Направляющие для установки в ячейку подвесного потолка подходят для ячеек размером 600 мм.



Направляющая LM1-TB для установки в ячейку подвесного потолка / Пружинное кольцо

Номер модели

LC1-WC06E8	Потолочный громкоговоритель (6 Вт)
LC1-WM06E8	Потолочный громкоговоритель (6 Вт)
LC1-UM06E8	Потолочный громкоговоритель (6 Вт)
LC1-UM12E8	Потолочный громкоговоритель (12 Вт)
LC1-UM24E8	Потолочный громкоговоритель (24 Вт)
LC1-MMSB	Монтажная скоба
LC1-CMR	Монтажное кольцо
LC1-CBB	Задний корпус
LC1-CSMB	Корпус для установки на поверхность
LC1-MSK	Металлический подвесной комплект
LC1-MFD	Металлический противопожарный купол
LC1-PIB	Плата индикации контрольного сигнала
LM1-TB	Шасси для установки в ячейку подвесного потолка / Пружинное кольцо



Обзор модульных потолочных громкоговорителей LC1