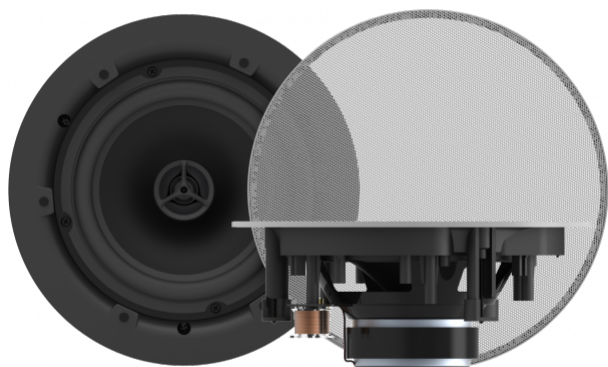


Atractiva rejilla magnética sin bisel
Woofer de 6,5", tweeter de 0,5"
Filtro de cruce de calidad superior



Los altavoces de techo CS-1800 tienen un diseño de dos vías. Utilizan el vano del techo como un baffle infinito, lo que permite la excursión del driver sin amortiguamiento, todo lo cual se suma a un sonido intenso y detallado. El driver principal es un cono de 6,5" de polipropileno complementado con un tweeter avanzado de 0,5". Estos altavoces de baja impedancia no provocan pérdidas de la banda de frecuencias como lo hacen los altavoces de línea de 100 / 70 V.

Rejilla magnética

La rejilla se fija magnéticamente en su sitio una vez que se han asegurado los altavoces.

Invisible

La rejilla se extiende hasta el borde del altavoz, por lo que el borde resulta prácticamente invisible. Este nuevo y estilizado estilo permite que la tecnología desaparezca de la vista

Fácil de instalar

Se incluye una plantilla de recorte para que el instalador pueda seguir fácilmente la línea de corte en la placa del techo. Basta con que perfore un orificio de 198 mm / 7,8" y coloque el altavoz; es así de rápido y sencillo.

Poco profundo

Con solo 82 mm (3,2") de profundidad, el CS-1800 se puede colocar de forma óptima en cualquier lugar de la habitación. Puede encajarse en cualquier entorno que tenga un falso techo.

Filtro de cruce

Se incluye un circuito de filtro cruce de alta calidad para dividir el trabajo entre el woofer y el tweeter.

Alta sensibilidad

Los altavoces de techo a menudo carecen de la potencia de los altavoces de pared, pero el CS-1800 tiene una sensibilidad más alta, de 90 dB, para abrirse camino en ambientes de presentación muy ruidosos.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL ALTAVOZ

224 x 82 mm / 8,8" x 3,2"

TAMAÑO DE CORTE

198 mm / 7,8"

DIMENSIONES DEL PAQUETE

250 x 250 x 215 mm / 9,8" x 9,8" x 8,5"

PESO DEL ALTAVOZ

1,1 kg / 2,4 lb (cada uno)

PESO DE LA CAJA

2,5 kg / 5,5 lb (por pareja)

CORRIENTE ADMITIDA

35 vatios RMS

WOOFER

6,5" de polipropileno

TWEETER

0,5" de seda

MATERIAL DE FABRICACIÓN

plástico ABS

TERMINALES DEL ALTAVOZ

borne de conexión

IMPEDANCIA NOMINAL

8 ohmios

SENSIBILIDAD

89 dB (1 W/1 m)

RESPUESTA DE FRECUENCIA

50Hz-20kHz

COLOR

blanco

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, REACH