

Altavoces

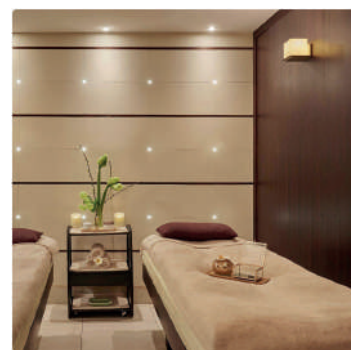
CS-C8/30T

Altavoz para fijación a techo de rango completo de 8" y 1.5" para instalaciones

- Altavoz compacto de rango completo de 2 vías para instalaciones
- Media y baja frecuencia con bobina de 8" de alta excursión
- Alta frecuencia con driver de 1.5"
- Transformador incorporado de 70v/100v
- Taps 3.75W, 7.5W, 15W & 30W @ 70V/100V
- Cuerpo en ABS y rejilla de metal
- Montaje empotrado de instalación fácil y segura



El CS-C8/30T es un altavoz de techo de alto rendimiento y rango completo de 2 vías 8" y 1.5" adecuado para salas de charlas y música en aplicaciones de refuerzo sonoro. Diseñado como un sistema de 2 vías que no requiere ecualización o filtrado



externo. Su diseño permita un montaje para empotrar a techo de manera fácil y segura.

El uso del transformador de 70v/100 reduce las pérdidas de línea a grandes distancias y permite una fácil conexión paralela de varios altavoces. El cuerpo se encuentra fabricado en ABS para su empotración a techo y rejilla de metal que lo hace imperceptible. El CS-C8/30T proporciona una respuesta rápida y precisa, excelente calidad libre de distorsiones que garantiza una claridad insuperable, incluso en las más exigentes aplicaciones de audio distribuido.

Acabado en semi-mate, el CS-C8/30T se puede pintar alternativamente para cumplir con las condiciones arquitectónicas del lugar.

Altavoces

CS-C8/30T

Altavoz para fijación a techo de rango completo de 8" y 1.5" para instalaciones

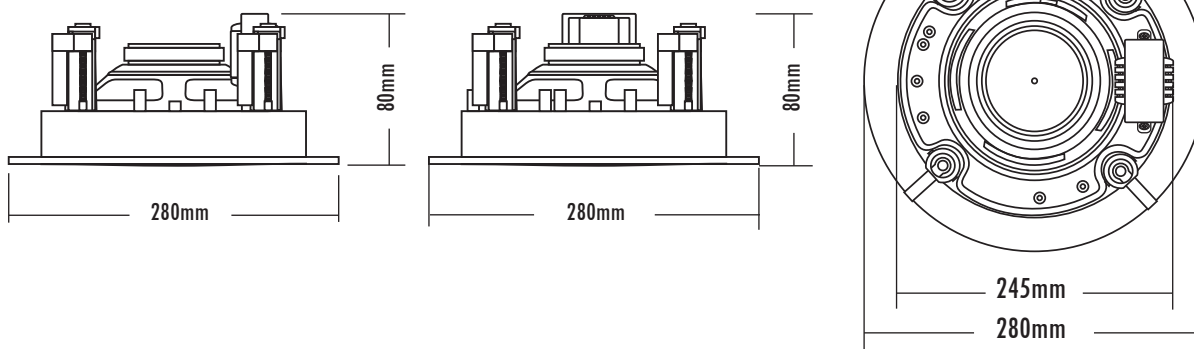
Especificaciones técnicas

Sistema

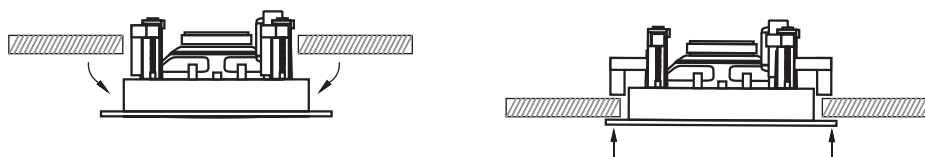
Respuesta en frecuencia	80Hz-20KHz ± 3dB
Potencia	@100v: 3.75/7.5/15/30W @70v: 1.87/3.75/7.5/15W
Impedancia	Negro: COM 330Ω/670Ω/1.3KΩ/2.6KΩ
Sensibilidad	94dB (1w@1m)
NPS Máximo	109dB continuo
Componentes	1x8" LF 1x1.5" HF

Estructura

Dimensiones	280mm diámetro
Instalación	245mm diámetro agujero
Material	ABS
Rejilla	Metal reforzado
Acabado	Blanco, pintable
Peso	1.6kg



Instalación



Paso 1: Inspeccionando el lugar de instalación, realice las mediciones para confirmar que la profundidad del altavoz pueda ingresar en la empotración. Asimismo el orificio necesario para empotrar el altavoz. Luego a través del orificio conectar el cableado al altavoz

Paso 2: Quitar la rejilla de apertura del altavoz

Paso 3: Con el altavoz insertado en el techo gire en sentido horario y presione los tornillos