

# CE C8

ALTAVOZ DE TECHO DE 8" Y 100 V SIN MARCO

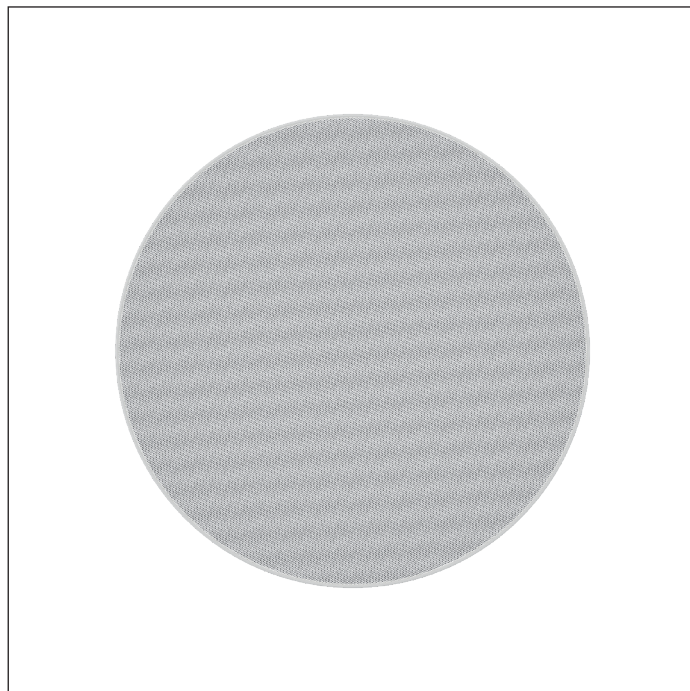
LDsystems **LD**

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño discreto sin marco
- Potencia nominal de 10 W
- Adecuado para líneas de altavoz de 100 V
- Tomas de potencia de 5 W y 10 W
- Fácil instalación

## DESCRIPCIÓN

El CE C8 es un elegante altavoz de techo que reproduce nítidamente la voz y la música de fondo con una cobertura uniforme. Gracias a su diseño sin marco, apenas se nota su presencia y se integra perfectamente en cualquier interior. La instalación es sencilla, y con una respuesta en frecuencia de 100 Hz a 18 kHz y capacidad para producir hasta 93 dB a 1 m, ofrece un rendimiento impresionante. Fabricado en plástico ABS con rejilla de aluminio, el CE C8 garantiza una larga vida útil y una calidad de sonido duradera.



## DATOS TÉCNICOS

Número de artículo	LDCEC8
Tipo de producto	Altavoces de instalación
Tipo	Altavoces de techo
Color	Blanco
Tamaño del altavoz de medios/bajos	8"
Entradas de 100 V	5 W / 10 W
Respuesta en frecuencia	100 Hz - 18000 Hz
Sensibilidad (1 W a 1 m)	93 ± 3 dB
Carga máxima	10 W
Rango operativo de temperaturas	-25 - 55 °C
Material	Rejilla delantera de aluminio (con recubrimiento de polvo)
Diámetro nominal	210 mm
Dimensiones externas (L x H x D)	232 mm x 232 mm x 90 mm
Peso	0,94 kg

# CE C8

ALTAVOZ DE TECHO DE 8" Y 100 V SIN MARCO

## ESPECIFICACIONES PARA EL ARQUITECTO/INGENIERO

El altavoz será un altavoz de techo que reproduzca nitidamente la voz y la música de fondo con una cobertura uniforme. El altavoz tendrá un diseño sin marco para que apenas se note su presencia y se integre perfectamente en cualquier interior. Estará diseñado para facilitar su instalación.

La respuesta en frecuencia del altavoz será de 100 Hz a 18 kHz. Deberá tener una sensibilidad de  $93 \pm 3$  dB medida con 1 W y a 1 m.

El altavoz dispondrá de un woofer de graves/medios de 8 pulgadas alojado en una carcasa de plástico ABS blanco con una rejilla frontal de aluminio con recubrimiento texturizado para mayor durabilidad. El altavoz ocupará un orificio de 210 mm, tendrá unas dimensiones exteriores de 232 mm x 232 mm x 90 mm y un peso de 0,94 kg.

El altavoz admitirá líneas de altavoz de 100 V con tomas de potencia de 5 W y 10 W. Deberá funcionar de forma fiable dentro de una gama de temperaturas entre  $-25^{\circ}\text{C}$  y  $+55^{\circ}\text{C}$ .

El altavoz cumplirá todas las normas de seguridad y rendimiento pertinentes y será adecuado para una amplia variedad de instalaciones en interior que requieran una cobertura de audio amplia y clara.

El altavoz será el CE C8 de LD Systems.

## DIBUJOS TÉCNICOS

Escala 2:3

