

Audibax CM408L- BT Altavoces Techo Blanco Bluetooth 5 Pulgadas 40w (amplificador inte



Altavoces Techo Blanco Bluetooth 5 Pulgadas
40w (amplificador integrado en un altavoz
) Audibax CM408L-BT

- El Audibax CM408L-BT es un pack de altavoces de instalación que incluye uno activo y otro pasivo.
- Ambos cuentan con un woofer de 5 pulgadas y un tweeter de 1.3cm de una vía.
- Es un altavoz redondo empotrable para montaje en techo que ofrece un sonido potente y de alta calidad.

Referencia 10156896

Potencia: Potencia: 2 x 20W
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Audio
Tipo: Altavoz para Techo
Color: Blanco
Tamaño: Diámetro Exterior: 17 cm
Diámetro: Diámetro de montaje: 15cm Profundidad: 8.5 cm
Marca: Audibax

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- Gracias a su discreto y elegante diseño es ideal para su instalación en casas, restaurantes, hoteles, aulas, locales comerciales, teatros.
- Por lo que si quieres mejorar el sistema de sonorización i aquí tienes la solución!

- **Características**

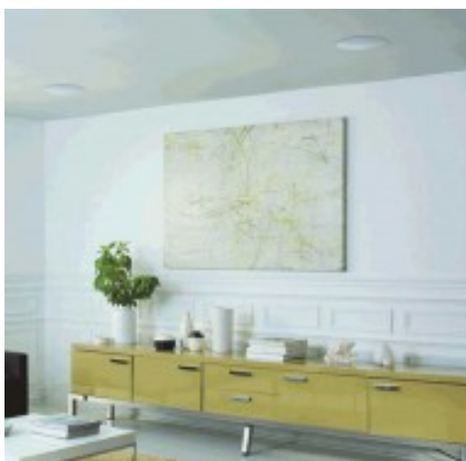
- Diámetro Exterior: 17 cm
- Diámetro de montaje: 15cm
- Profundidad: 8.5 cm
- Tamaño Woofer: 5" x 2
- Tamaño Tweeter: 1.3 cm
- Impedancia: 8 ohm
- Potencia: 2 x 20W
- SPL: 90
- Frecuencia: 150HZ-20KHZ
- Material: ABS
- Material Rejilla: Metal
- Bluetooth: Si

- **Contenido del paquete**

- 1 Pareja de Altavoces Techo Blanco Bluetooth 5
- 1 Manual usuario

- **Identificación del producto**

- Marca: Audibax
- Modelo: CM408L-BT
- Código para pedidos: 10156896
- Código EAN: 637913891342





SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.