

CLUSTER 6120

6.5" ceiling loudspeaker



1. OVERVIEW

CLUSTER 6120

6.5" ceiling loudspeaker

Cluster 6120 is a ceiling loudspeaker that sports a 6.5" speaker and has an impedance of 100V. The frequency response ranges from 95Hz to 20kHz, providing a clear and defined sound, with a power of 20W RMS and a MAX SPL of 98 dB @ 1 meter (3.3 feet). With a very careful aesthetics, and ideal for a wide range of installations, Cluster 6120 is easy to fix and install, is protected by a perforated metal grid and includes a cut-out template for easy mounting.

Specifications

Components

- 6.5" Woofer

Features

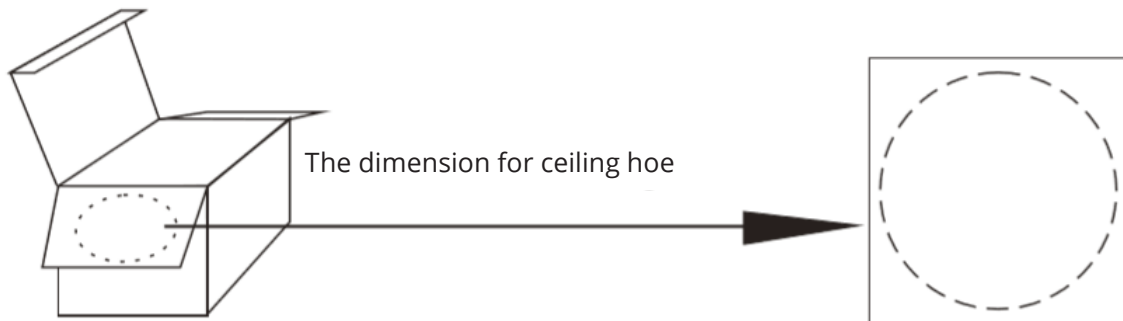
- Power output: 20W RMS
- Frequency response: 95Hz-20KHz
- Max SPL: 98dB @ 1M (3.3 ft.)
- Input impedance: 2Kohms/1Kohms/500ohms
- Output impedance: 5W/10W/20W
- Input voltage: 100V

Physical

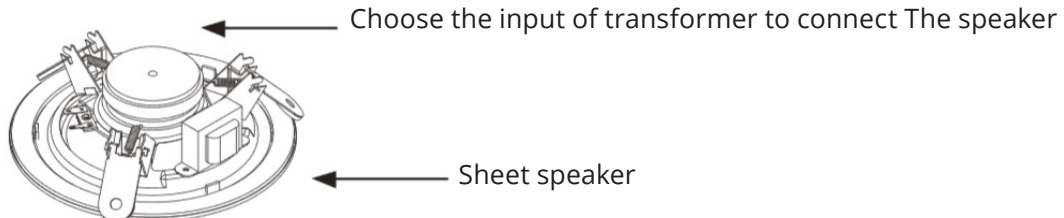
- Dimensions: 199x63.7 mm. / 7.8x2.5 in.
- Weight: 0.87 Kg. / 1.9 Lbs.

2. INSTALLATION NOTICE

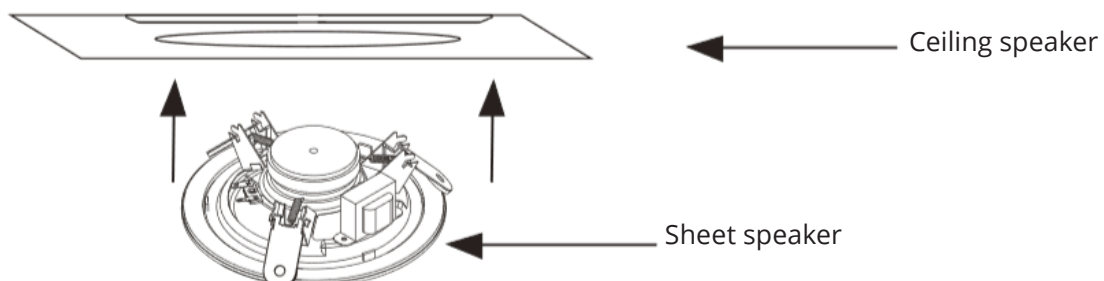
1. Drill a round hole into the ceiling in accordance with the ceiling-driling picture on the attached cove in the inner box.



2. Choose the required input voltage and output power for connection to facility. For further details, please refer to the instruction on the speaker and the following specifications.



3. After connecting the speaker, pull the fixing frame on speaker vertically, then push it into the round hold on ceiling for fixing.



1. DESCRIPCIÓN

CLUSTER 6120

Altavoz para montaje en techos de 6,5"

Cluster 6120 es un altavoz para montaje en techos que cuenta con un parlante de 6,5" y tiene una impedancia de 100V. Su respuesta en frecuencia va de 95Hz a 20 kHz, brindando un sonido claro y definido, con una potencia de 20W RMS y 98dB de SPL máximo a 1 metro. Con una estética muy cuidada, e ideal para un gran abanico de instalaciones, Cluster 6120 es fácil de fijar e instalar, está protegido por una rejilla metálica perforada e incluye un molde para facilitar su montaje.

Especificaciones

Componentes

- Altavoz de 6,5"

Características

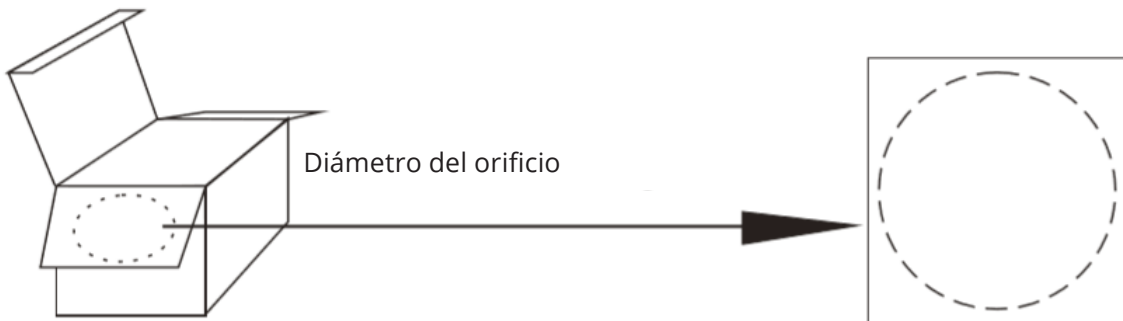
- Potencia nominal: 20W RMS
- Respuesta de frecuencia: 95Hz-20KHz
- SPL Máximo: 98dB @ 1M
- Impedancia de entrada: 2Kohms/
1Kohms/500ohms
- Impedancia de salida: 5W/10W/20W
- Voltaje de entrada: 100V

Físico

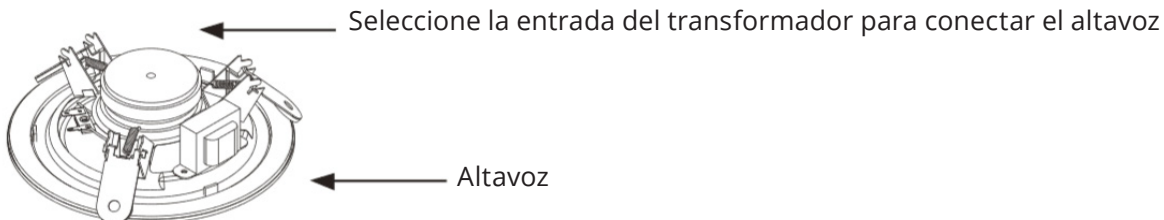
- Dimensiones: 199x63,7 mm. / 7,8x2,5 pulg.
- Peso: 0,87 Kg. / 1,9 Lbs.

2. INSTALACIÓN

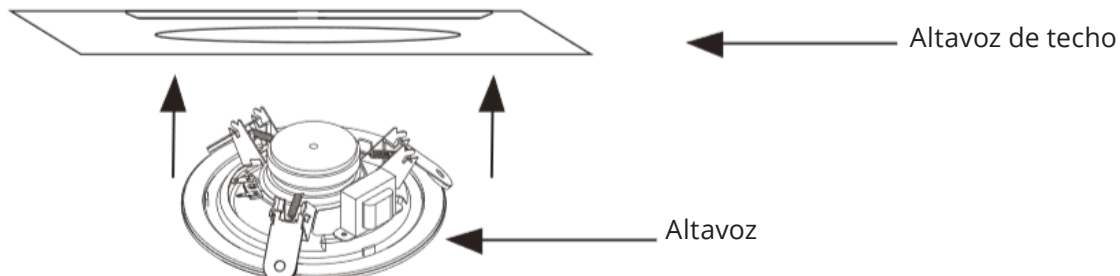
1. Taladre un orificio redondo en el techo según la imagen de perforación en la cara interna de la tapa de la caja.



2. Seleccione el voltaje de entrada requerido y la potencia de salida para la conexión. Para más detalles, consulte las instrucciones del altavoz y las siguientes especificaciones.



3. Una vez conectado el altavoz, acerque el marco de fijación verticalmente hacia el altavoz, luego empújelo dentro del orificio redondo del techo para fijarlo.





AUDIOLAB

 **AMPRO**
audiolab.amproweb.com

f facebook.com/amprogroup

 youtube.com/amprogroup