

Ambien Tone In-Wall Lautsprecher R1

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns dafür, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Um die höchstmögliche Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie diese Anleitung vor dem Anschließen, Betreiben oder Einstellen des Geräts sorgfältig durchlesen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf.

Kurzbeschreibung

Hochwertiger 2-Wege Einbaulautsprecher für Deckenmontage.

Produktbilder



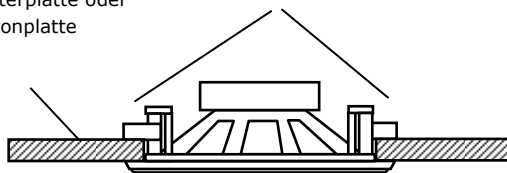
Bearbeitungs- und Montagehinweise

Generell ist bei der Installation von Einbaulautsprechern darauf zu achten, dass in der Decken- oder Wandkonstruktion keine losen Schrauben oder andere Teile vibrieren können und Störgeräusche verursachen können.

Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.

Deckenverschalung
z.B. Rasterplatte oder
Gipskartonplatte

Verriegelung, frontal zu verschrauben



AmbienTone R1

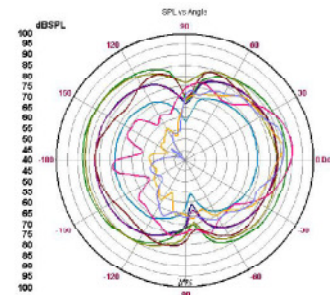
Bei Bedarf kann das Dichtband Unebenheiten der Wandoberfläche ausgleichen.

Anwendungen

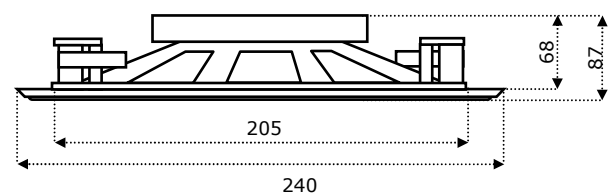
- Multiroom
- Surround- Systeme
- Gastronomie
- Öffentliche Gebäude
- Hotels
- Schulen
- Konferenzräume
- Wellnessbereich
- Allgemeine Hintergrundbeschallung
- Uvm

Technische Daten

- Aufbau: rund, 2-Weg
- Abmessungen: \varnothing 240mm
- Ausschnitt: \varnothing 205mm
- Einbautiefe: 68mm
- Gewicht: 1080g/Stk
- Tief-/Mitteltöner: 6 1/2" (16,5cm)
- Hochtöner: 13mm Dome
- Membranmaterial: PP (Polypropylen)
- Leistung: 50 Watt max.
- Impedanz: 8 Ohm
- Empfindlichkeit: 86 dB (1W / 1m)
- Frequenzbereich: 72Hz-20kHz
- Verriegelung: Haken mit frontal zugänglichen Schrauben
- CE konform: ja
- RoHS konform: ja



Produktzeichnung



Ambien Tone In-Wall Loudspeaker R1

Dear Customer,

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Please keep this manual for future reference.

Brief description

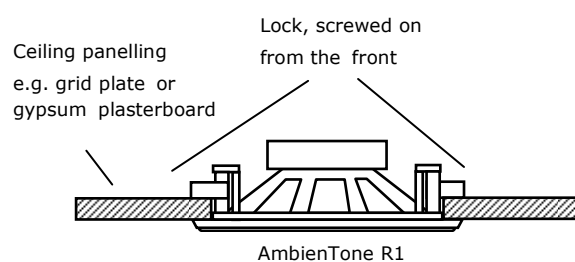
High-quality 2-way built-in loudspeaker for ceiling installation.

Product images



Handling and installation instructions

Generally, when installing built-in loudspeakers ensure that no loose screws or other parts can vibrate in the ceiling or wall construction and cause interference. For use only in dry rooms.



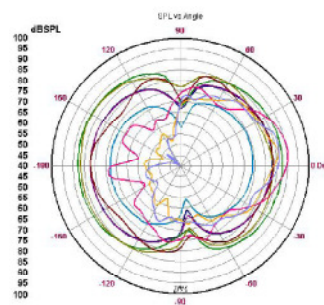
If necessary the sealing tape can compensate irregularities of the wall surfaces.

Applications

- Multi-room
- Surround systems
- Hospitality
- Public buildings
- Hotels
- Schools
- Conference facilities
- Health facilities
- General background sound system
- and much more!

Technical data

- Design: Round, 2-way
- Dimensions: \varnothing 240 mm
- Cutout: \varnothing 205 mm
- Installation depth: 68 mm
- Weight: 1080g/pc
- Sub-woofer/mid-range driver: 6 1/2" (16.5 cm)
- Tweeter: 13 mm Dome
- Membrane material: PP (Polypropylene)
- Output: 50 watts max.
- Impedance: 8 Ohm
- Sensitivity: 86 dB (1 watt/1m)
- Frequency range: 72 Hz–20 kHz
- Locking: Hooks with screws accessible from the front
- Conforms to CE: yes
- Conforms to RoHS: yes



Product diagram

