

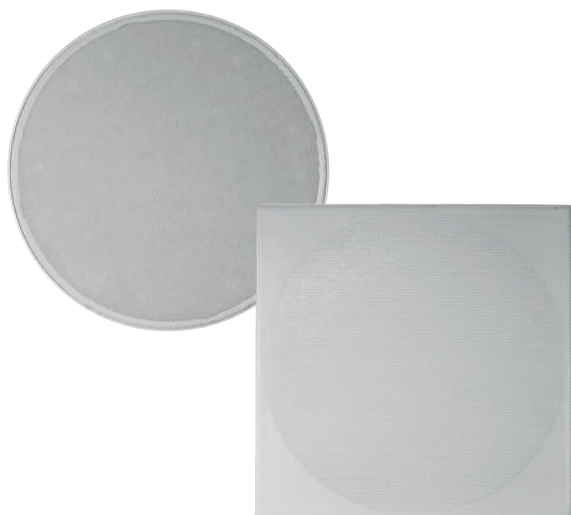


trivum CW165

trivum Einbaulautsprecher für Decken- und Wandmontage wurden entwickelt, um den best möglichen Wirkungsgrad, gepaart mit der klarsten Audio-Wiedergabe zu erreichen. Verzerrungen und Klangverfärbungen wurden auf ein Minimum reduziert, was in einer klaren Verständlichkeit resultiert.

Die Lautsprecher der CW-Reihe gibt es in zwei Varianten und zwei Größen: mono (CW130/CW165) und stereo (CW130-S/CW165-S).

Sie sind die perfekte Ergänzung zu den trivum Multiroom Systemen.



Leistung

Der CW165 besitzt eine hohe, kurzfristige Spitzenbelastbarkeit von 150 Watt.



Wirkungsgrad

Mit einem Wirkungsgrad von 92 dB/W gehört der CW165 zu den Spitzenreitern in seiner Größe.



Impedanz

Für Installationslautsprecher ist eine hohe Impedanz von 8 Ohm sehr wichtig, da sie meist an langen Leitungen angeschlossen sind.



Tweeter Level

Der CW165 besitzt eine Hochtön-Pegelanpassung, um den Klang an räumliche und akustische Voraussetzungen anzupassen.



Wiedergabequalität

Der Lautsprecher besticht durch eine klare Wiedergabe und Verständlichkeit aufgrund von Minimierung von Verzerrungen und Klangverfärbungen.



Abdeckungen

Die mitgelieferten runden und quadratischen Abdeckungen sind jederzeit austauschbar, ohne den Lautsprecher ausbauen oder wechseln zu müssen.



Installation

Schnelle und unkomplizierte Installation in 3 Schritten:

- Montageloch ausschneiden
- Lautsprecher anschließen und montieren
- Abdeckung anbringen

Funktion

Einbaulautsprecher für Decken- und Wandmontage.

Technische Daten

Hochtondurchmesser	25 mm Seidenkalotte
Hochtonbefestigung	schwenkbar
Hochtonpegel Schalter	ja, 0 dB & -3 dB
Tieftondurchmesser	165 mm
Impedanz	8 Ω
Leistung (peak)	150 W
Wirkungsgrad	92 dB/W
Frequenzgang -3 dB	58 Hz–21 kHz

Abdeckungen

rundes Gitter (Durchmesser)	233 mm
quadratisches Gitter	232 x 232 mm
magnetische Gitterhalterung	ja

Maße

t_1	2 mm
d_1	224 mm
Ultra dünner Zierring	1 mm
Ultra flache Abdeckung	3,5 mm
Einbautiefe (t_2)	96 mm
Einbaudurchmesser (d_2)	202 mm
Gewicht (netto)	1660 g

Amplitudenfrequenzgang

