

trivum SCW165

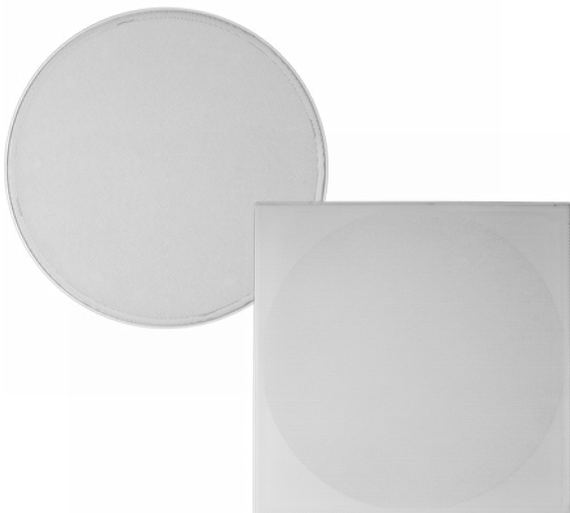
Artikelnummer: 700014

EAN: 4260393850392

trivum Einbaulautsprecherpaar 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 SCW-Reihe besitzt eine deutlich reduzierte Einbautiefe von nur 80 mm.

Das Lautsprecherpaar SCW165 ist die perfekte Ergänzung zu den trivum Multiroom Systemen.



160W

Leistung

Der SCW165 besitzt eine hohe, kurzfristige Spitzenbelastbarkeit von 160 Watt.

92dB

Wirkungsgrad

Mit einem Wirkungsgrad von 92 dB/W gehört der SCW165 zu den Spitzenreitern in seiner Größe.

8Ω

Impedanz

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

3
0

Tweeter Level

Der SCW165 besitzt eine Hochton-Pegelanpassung, um den Klang an räumliche und akustische Voraussetzungen anzupassen.

Ear icon

Wiedergabequalität

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

Grid icon

Abdeckungen

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

Wrench icon

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	-
Hochtonpegel Schalter	ja, 0 dB & -3 dB
Tiefendurchmesser	165 mm
Impedanz	8 Ω
Leistung (peak)	160 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)	80 mm
Einbaudurchmesser (d_2)	202 mm
Gewicht (netto)	1620 g

Amplitudenfrequenzgang

