



FZ 110 Installations-Lautsprecher

Beschreibung

Der FZ 110 ist ein kleiner zylindrischer Installations-Lautsprecher mit elektronisch linearisiertem 3"-Breitband-Chassis für allgemeine Beschallungsaufgaben. Er wird von der Decke abgehängt oder mit der Kugelgelenk-Halterung WH 100 an der Wand montiert.

Besonders in Beschallungsbereichen, wo Einbaulautsprecher aus architektonischen Gründen nicht eingesetzt werden können, ist der FZ 110 eine optisch interessante Alternative.

Durch die neutrale Klangcharakteristik lässt sich der FZ 110 unkompliziert mit anderen Lautsprechertypen kombinieren.

Für hochwertige Musikbeschallung empfehlen wir die Kombination mit den Subwoofern B 6 B oder B 10 B.

Besonderheiten

- Zylindrische Bauform
- 3"-Breitband-Lautsprecher
- Elektronische Frequenzgang-Linearisierung
- Belastbarkeit 40 Watt
- 8 Ohm- und 100 V-Versionen
- Standardausführungen Weiß und Schwarz
- Für Feuchtraum geeignet

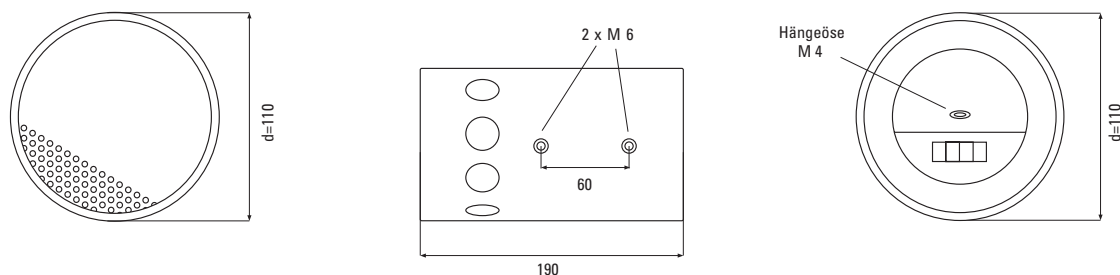
Einsatzbereiche

- Medienräume
- Gastronomie, Hotels
- Läden, Verkaufsräume
- Ausstellungen, Messen
- Museen

FZ 110

Installations-Lautsprecher

Abmessungen FZ 110



Technische Daten



Prinzip	Zylindrischer Breitband-Lautsprecher, elektronisch linearisiert
Bestückung	3"-Breitband-Chassis
Übertragungsbereich	110 ... 19.000 Hz
Nennimpedanz	8 Ohm
Belastbarkeit	RMS 20 Watt, Programm 40 Watt
Schalldruck	83 dB (1W/1m), max. 96 dB 100 V-Version max. 93 dB
Abstrahlwinkel	120°
Abmessungen	d=110 mm, Länge 190 mm
Gewicht	1 kg
Befestigungspunkte	Hängepunkt rückseitig, Gewindeinsätze M 6 seitlich für Halterung
Anschlüsse	Schraubklemmen, steckbar

Ausführungen

FZ 110 Weiß	Weiß RAL 9010
FZ 110 Schwarz	Schwarz RAL 9005
FZ 110 T Weiß	Mit integriertem 100 V-Übertrager, Leistung 2,5 / 5 / 10 Watt
FZ 110 T Schwarz	Mit integriertem 100 V-Übertrager, Leistung 2,5 / 5 / 10 Watt

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

Zubehör

WH 100 Weiß	 Kugelgelenkhalterung, weiß
WH 100 Schwarz	 Kugelgelenkhalterung, schwarz

Messdiagramm

FZ 110 Frequency response (full space)

