

Beschreibung

Das Modell DE 170 Polar ist ein hochbelastbarer 2-Wege-Lautsprecher mit kompakten Abmessungen und großem linearen Übertragungsspektrum. Die Wiedergabe von Musik und Sprache erfolgt mit außergewöhnlicher Transparenz und Dynamik. Durch die optimale, halbkugelförmige Abstrahlcharakteristik wird schon bei geringer Lautsprecheranzahl eine gleichmäßig Schallverteilung im Raum erreicht.

Der DE 170 Polar ist dreiteilig aufgebaut. Zuerst wird der filigrane Einbaurahmen in der Decke oder Wand montiert, dann das Lautsprecher-Chassis und das magnetische Frontgitter eingesetzt. Das ermöglicht zuverlässigen Einbau und Revision auch in schwierigen Einbausituationen.

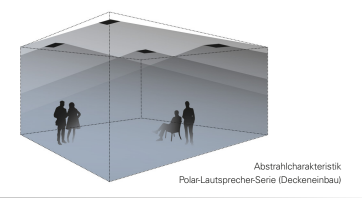
Besonderheiten



- 2-Wege-System mit Polar®-Technologie
- 180° Abstrahlwinkel
- Perfekte Schallverteilung bei geringer Lautsprecheranzahl
- Sehr linearer Frequenzgang
- Minimale Abmessungen
- 5,25"-Bass + 1"-Hochton-Kalotte
- Belastbarkeit 80 Watt
- 8 Ohm- und 100 V-Versionen
- Rund oder Quadratisch
- Standardausführungen Weiß und Schwarz
- Für Feuchtraum geeignet

Einsatzbereiche

- Home Audio
- Surround-Anlagen
- Medienräume
- Konferenzräume
- Gastronomie, Hotels
- Läden, Verkaufsräume
- Ausstellungen, Messen



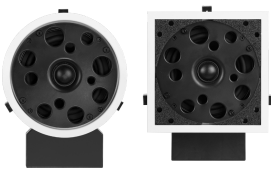


Technische Daten

Prinzip	2-Wege-Lautsprecher mit Polar*- Technologie
Bestückung	5,25"-Bass + 1"-Hochton-Kalotte
Übertragungsbereich	6021.000 Hz
Impedanz	8 Ohm
Belastbarkeit	RMS 40 Watt, Programm 80 Watt
Schalldruck	86 dB (1W/1m), max. 105 dB 100 V-Versionen max. 101 dB
Abstrahlwinkel	180°
Abmessungen	DE 170 Polar: da=174 mm DE 170 Q Polar: 174 × 174 mm
Einbauöffnung	d=158 mm; Q: 158×158 mm (Wandstärke 830 mm)
Einbautiefe	88 mm
Gewicht	1,3 kg
Material	Einbaurahmen und Frontgitter Stahl, pulverbeschichtet
Anschlüsse	Schraubklemmen, steckbar
Garantie	5 Jahre

Modell	Artikel-Nr.	Ausführungen
DE 170 Polar Weiß	0103-0013	RAL 9016
DE 170 Polar Schwarz	0103-0009	RAL 9005
DE 170 T Polar Weiß	0103-0014	100 V-Versionen,
DE 170 T Polar Schwarz	0103-0010	Leistung 7,5/15/30 Watt
DE 170 Q Polar Weiß	0103-0015	Quadratisch, sonst
DE 170 Q Polar Schwarz	0103-0011	wie DE 170 Polar
DE 170 QT Polar Weiß	0103-0016	Quadratisch,
DE 170 QT Polar Schwarz	0103-0012	100 V-Versionen, Leistung 7,5/15/30 Watt

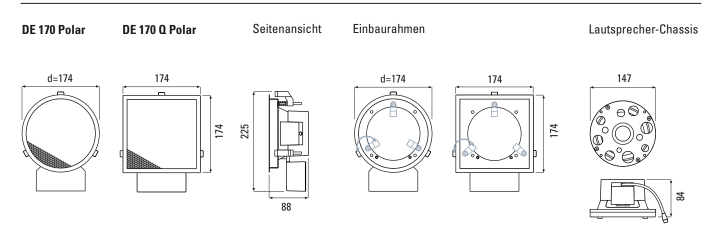
Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage



DE 170 Polar ohne Gitter

DE 170 Q Polar ohne Gitter

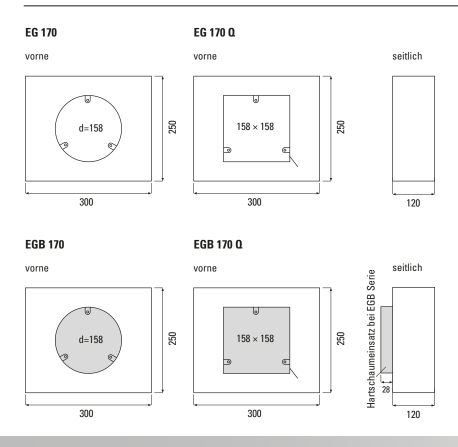
Abmessungen





Einbaugehäuse Artikel-Nr.		Artikel-Nr.	Ausführungen	
	EG 170	2218-0001	Einbaugehäuse für DE 170, alle Typen, Kunststoff, Abm.: 300 × 250 × 120 mm	
	EG 170 Q	2219-0001	Einbaugehäuse für DE 170 Q, alle Typen, Kunststoff, Abm.: $300 \times 250 \times 120~\text{mm}$	
	EGB 170	2220-0001	Einbaugehäuse für Beton für DE 170, alle Typen, Kunststoff, Abm. 300 × 250 × 148 mm (inkl. Hartschaumeinsatz)	
	EGB 170 Q	2221-0001	Einbaugehäuse für Beton für DE 170 Q, alle Typen, Kunststoff, Abm. 300 × 250 × 148 mm (inkl. Hartschaumeinsatz)	
	DE-X Tool	0360-0001	Magnethalter zum mühelosen Einsetzen und Entfernen der DE (-X) Gitter	

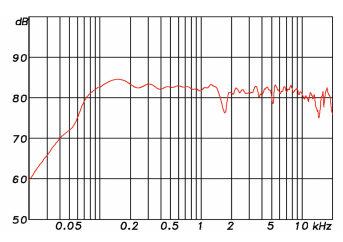
Abmessungen



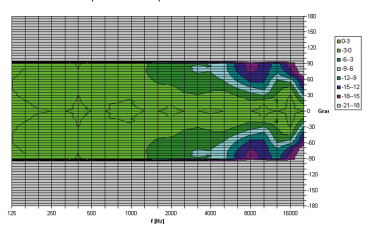


Messdiagramme

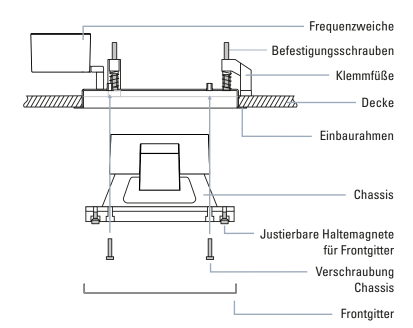
DE 170 Polar Sens. 2,83V/1m: 85 db (100-10k) 63 Hz - 20 kHz (-6 dB) half space



DE 170 Polar half space Directivity Plot



Montage (Decke)



Einbauschritte:

- Einbauöffnung in Trockenbau-Fläche schneiden (in massiven Wänden/Decken Einbaugehäuse der EG-Serie einsetzen).
- 2. Einbaurahmen mit Klemmfüßen einführen, und Klemmfüße nach außen schwenken.
- 3. Klemmschrauben anziehen, bis der Rahmen fest sitzt.
- 4. Lautsprecher-Chassis an der Frequenzweiche einstecken und verschrauben.
- 5. Frontgitter einsetzen und gegebenenfalls die verstellbaren Haltemagnete nachjustieren.