

Technisches Datenblatt
Designlautsprecher
dB99-4



- » Für realitätsnahe Freifeldmessungen
- » Extralange Ausführung, Sonderform
- » Design-Schallwandler der dB99-Serie
- » Chassis-Sonderlackierung in jeder gewünschten RAL-Farbe möglich
- » Membranabdeckungen (Stoff) in umfangreicher Farbauswahl
- » Einsatz als Stand- oder Wandlautsprecher (Standfuß in 2 Größen verfügbar)



B: 129 mm



H: 1190 mm



T: 140 mm



Designlautsprecher dB99-4

Technische Daten

Artikel Nr.	A1025446 (schwarz), A1025441 (weiß), A1025709 (silber)
Prinzip	2-Wege Bassreflex
Membran-Anzahl	4
Frequenzbereich	70-20.000 Hz
Nennimpedanz	4 Ω
Kenschalldruck	88 dB / SPL @ 1 W, 1 m
Maximalpegel	100 dB / SPL @ 1 kHz, 1 m
Nennbelastbarkeit	20 W
Abmessungen (B x H x T)	ca. 129 x 1190 x 140 mm
Gewicht (ohne Verpackung und Kabel)	ca. 5,2 kg
Anschlusskabellänge	2 / 3 / 4 / 5 m, Sonderlänge
Anschlusstyp Wandler	Steckverbinder
Anschlusstyp Quelle	Mini-DIN