

Technisches Datenblatt  
Designlautsprecher  
dB99-1



B: 129 mm



H: 200 mm



T: 138 mm

- » Für realitätsnahe Freifeldmessungen
- » Kurze Ausführung
- » 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)





## Designlautsprecher dB99-1

### Technische Daten

Artikel Nr.	A1024918 (schwarz), A1024920 (weiß), A1024919 (silber), A1024872 (Wunsch RAL)
Prinzip	1-Wege Bassreflex
Membran-Anzahl	1
Frequenzbereich	70–20.000 Hz
Nennimpedanz	4 Ω
Kennschalldruck	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 200 x 138 mm
Gewicht (ohne Verpackung und Kabel)	ca. 1,2 kg
Anschlusskabellänge	2 / 3 / 4 / 5 m, Sonderlänge
Anschlusstyp Wandler	Steckverbinder
Anschlusstyp Quelle	Mini-DIN