

Technisches Datenblatt
**Designlautsprecher
dB99-3 Center**



B: 559 mm



H: 129 mm



T: 140 mm

- » Für realitätsnahe Freifeldmessungen
- » Lange Ausführung, Sonderform Center
- » Design-Schallwandler der dB99-Serie
- » Chassis-Sonderlackierung in jeder gewünschten RAL-Farbe möglich
- » Membranabdeckungen (Stoff) in umfangreicher Farbauswahl
- » Einsatz liegend oder als Wandlautsprecher (Fuß oder Wandhalterung verfügbar)





Designlautsprecher dB99-3 Center

Technische Daten

Artikel Nr.	A1025158 (schwarz), A1025162 (weiß), A1025160 (silber)
Prinzip	2-Wege Bassreflex
Membran-Anzahl	3
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. 559 x 129 x 140 mm
Gewicht (ohne Verpackung und Kabel)	ca. 2,6 kg
Anschlusskabellänge	2 / 3 / 4 / 5 m, Sonderlänge
Anschlusstyp Wandler	Steckverbinder
Anschlusstyp Quelle	Mini-DIN