

DECKENEINBAULAUTSPRECHER

LOUNGE-200T/EN5424

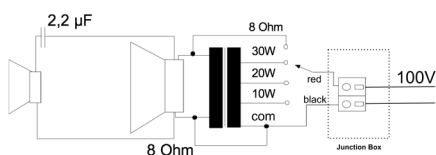
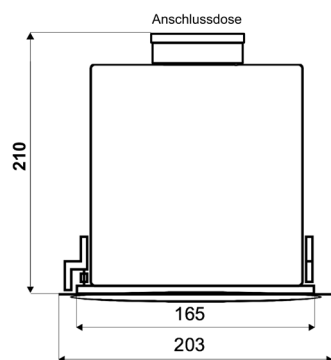
EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in ABS/Metall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten

EN
54-24

**TECHNISCHE DATEN**

Lautsprecher:	100mm - Koax-Lautsprecher
Leistungsaufnahme:	100V-30-20-10W & 8Ohm
Übertragungsbereich:	80-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	72 dB
Schalldruck max 30W/4M:	85 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	93 dB (3,5 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	107 dB (3,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/175°/75°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/175°/75°
Maße:	203 mm x 210 mm mit FT
Deckenausschnitt:	165 mm
Geeignete Deckenstärke:	12 mm - 42 mm
Gewicht:	1,85 kg mit FT
Material:	Gitter+Gehäuse: Metall, Ring: ABS-5VB
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0595
Bestell-Nr.:	LOUNGE-200T/EN5424

- Hochwertige Musik-Übertragung für Bars, Restaurants, Lounges, Foyers
- High-End Koaxial Lautsprecher mit Hochton-Horn
- Speziell gefaltetes/gedämmtes Bass-Reflex-Gehäuse
- 100V-Abgriffe & 8 Ohm über Dreh-Schalter
- Sonderfarben & Feuchtraumversion mit Alu-Gitter optional
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

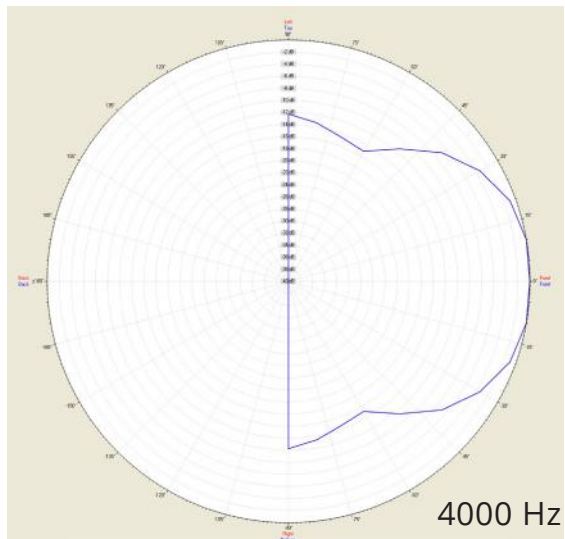
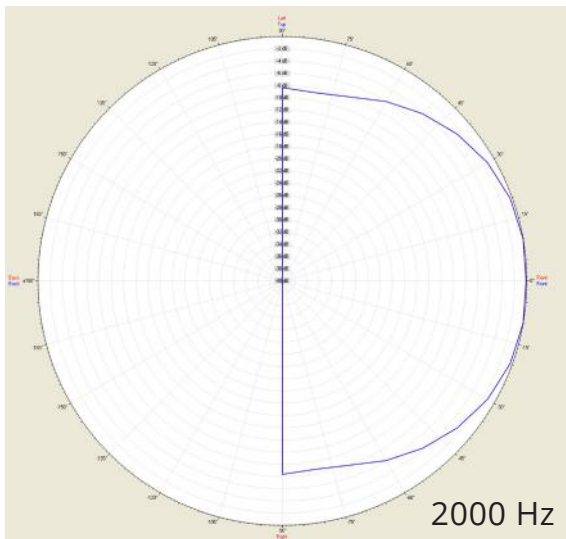
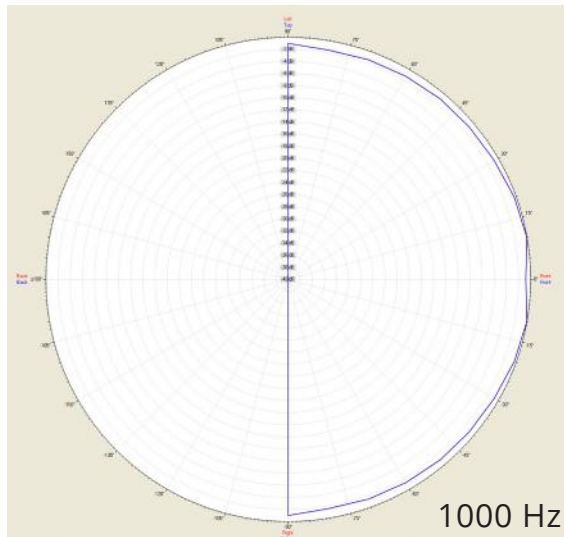
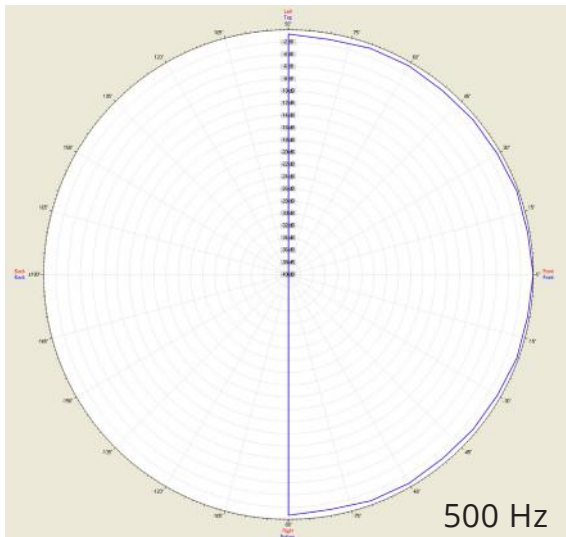
DECKENEINBAULAUTSPRECHER

LOUNGE-200T/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in ABS/Metall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

ELKO
SCHMID
Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	175°	75°
EN 54-24	VER	180°	180°	175°	75°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	150°	75°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	150°	75°

DECKENEINBAULAUTSPRECHER

LOUNGE-200T/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in ABS/Metall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik



Isobaren-Diagramm

