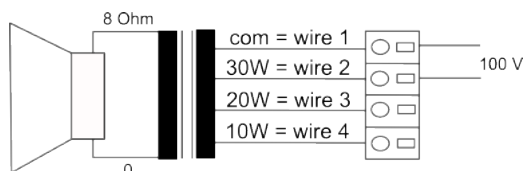
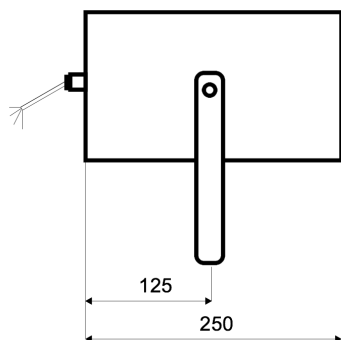
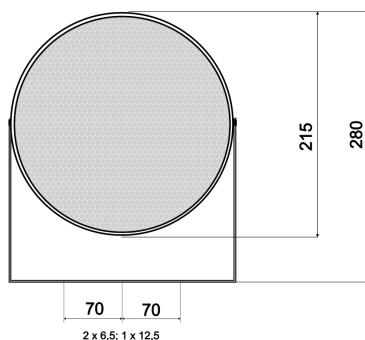


LA-200-808WT/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium mit 30 Watt Leistung und 2-Wege Technik

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

LA-200-808WT/EN5424

Lautsprecher:	8" - E-Sonic-808 - 2-Wege
Leistungsaufnahme:	100V-30-20-10W
Übertragungsbereich:	60-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	82,2 dB
Schalldruck max 30W/4M:	98,7 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (2,2 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	117 dB (2,2 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	335°/236°/67°/34°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	335°/236°/67°/34°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	215 x 250 mm
Gewicht:	3,5 kg
Material:	ALU
Farbe:	RAL 9010
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0363
Bestell-Nr.:	LA-200-808WT/EN5424

- Sehr hohe Lautsprecherqualität, sehr hoher Schalldruck
- Wetterfest
- Extra Regenschutz durch zurückgesetztes System
- Alu-Gehäuse, Alu-Gitter, Alu-Bügel & V2A Schrauben
- Drei 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Sonderfarben optional
- Optional Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar

LA-200-808WT/EN5424

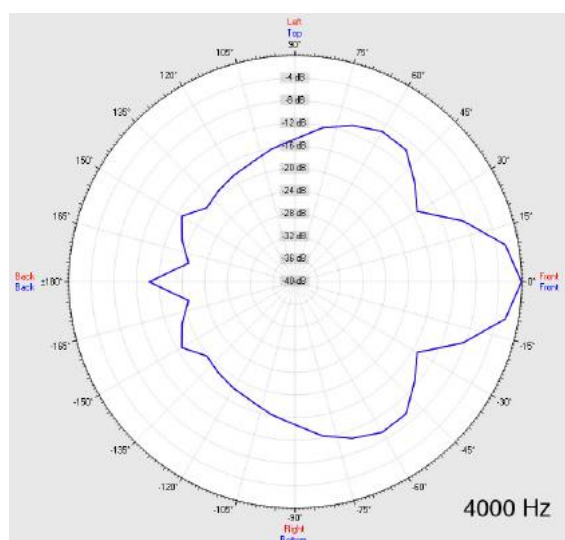
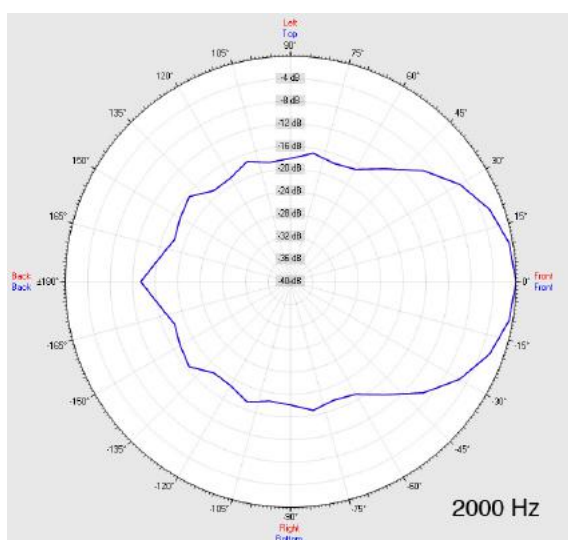
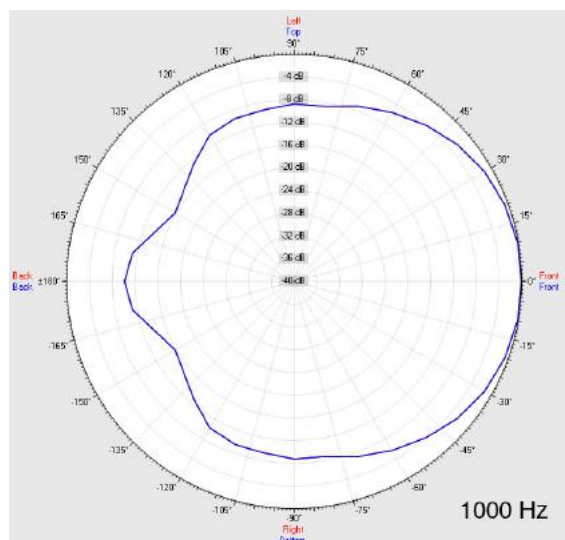
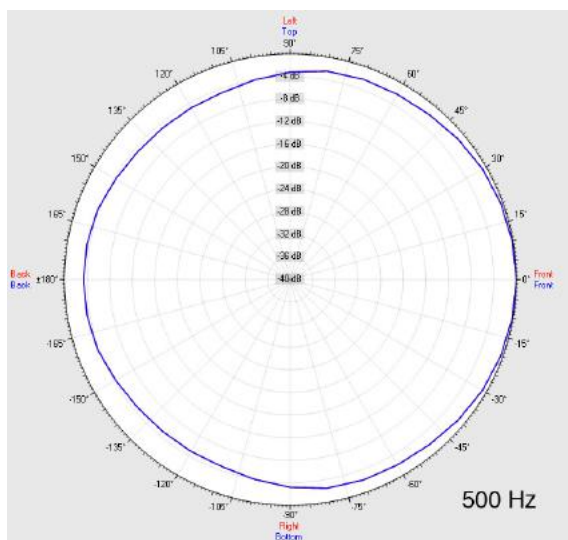
EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium mit 30 Watt Leistung und 2-Wege Technik

**ELKO
SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	335°	236°	67°	34°
EN 54-24	VER	335°	236°	67°	34°
EASE/Ulysses	HOR	360°	120°	65°	35°
EASE/Ulysses	VER	360°	120°	65°	35°

LA-200-808WT/EN5424

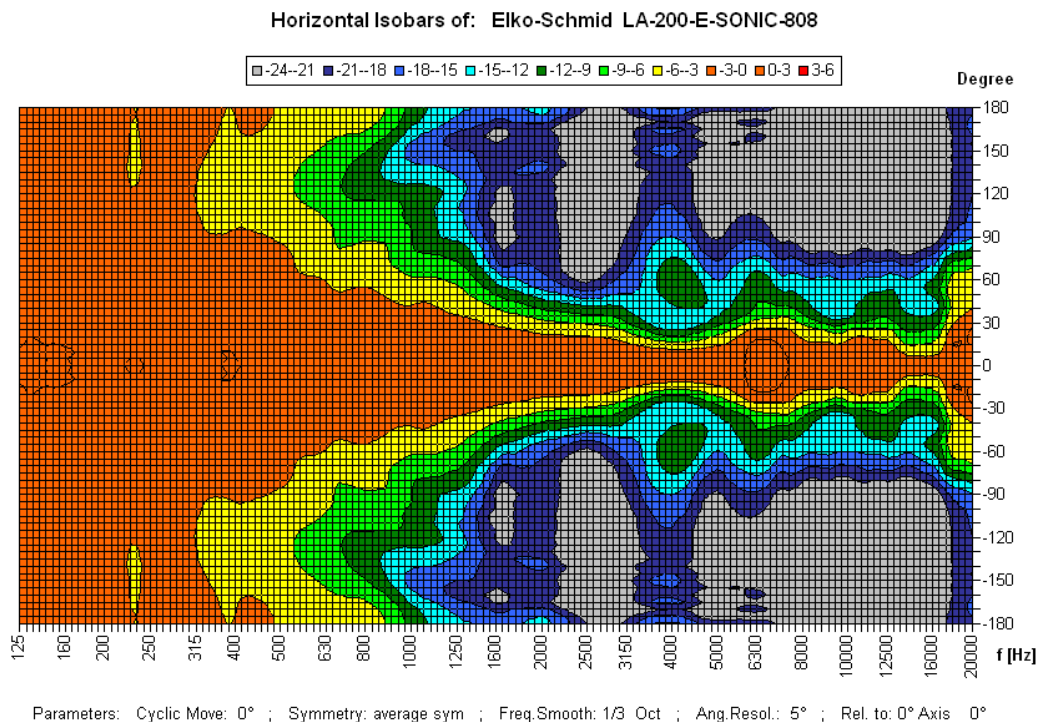
EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium mit 30 Watt Leistung und 2-Wege Technik

**ELKO
SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



1293

Elko Schmid GmbH & Co. KG
Glauchauer Str. 30, D-08058 Zwickau

13

DoP: 498058129314-OWS-PN-0019

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

LA-200-808WT/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B