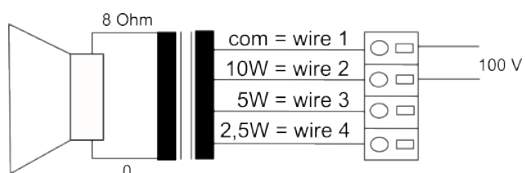
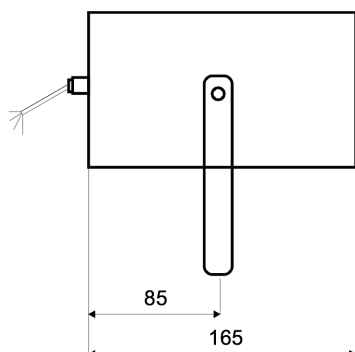
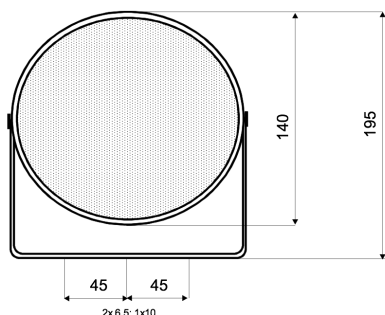


LA-130WT/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium mit 10 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

LA-130WT/EN5424

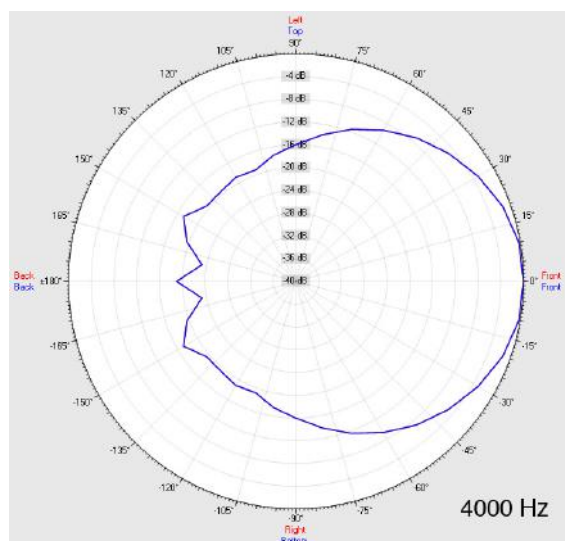
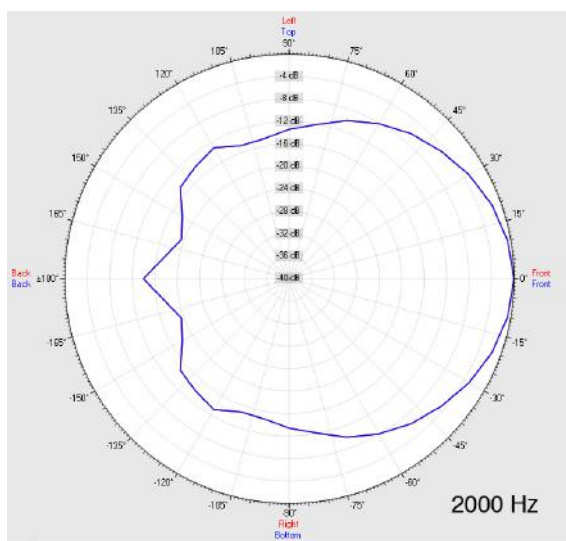
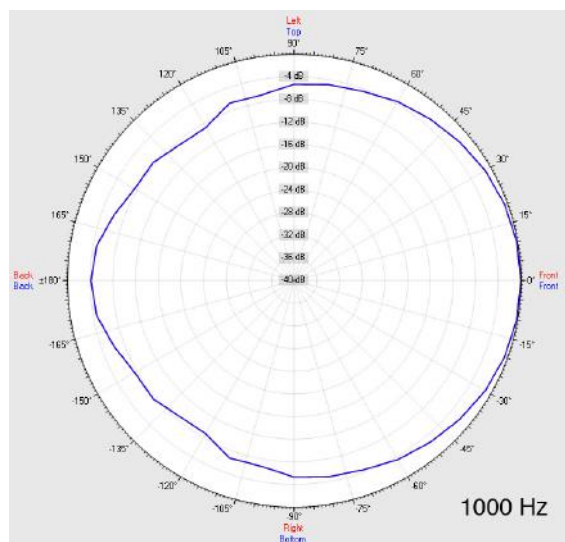
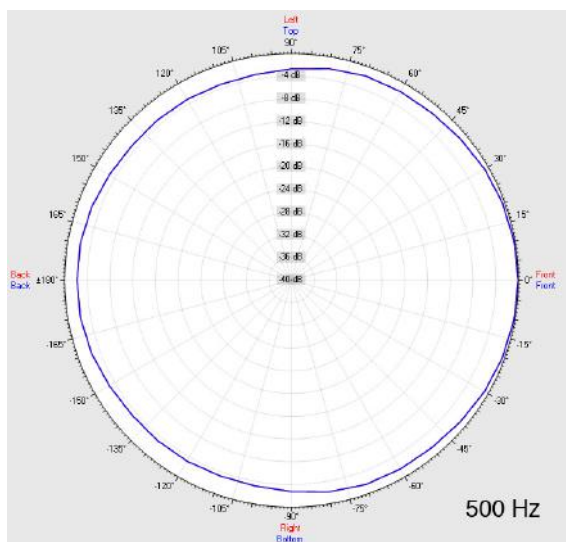
Lautsprecher:	120mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-10-5-2,5W
Übertragungsbereich:	80-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78 dB
Schalldruck max 10W/4M:	90,95 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	99,5 dB (4,5 kHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	108,5 dB (4,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/360°/129°/123°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/360°/129°/123°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	140 x 165 mm
Gewicht:	1,3 kg
Material:	ALU
Farbe:	RAL 9010
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0366
Bestell-Nr.:	LA-130WT/EN5424

- Hohe Lautsprecherqualität für Musik & Sprache
- Wetterfest
- Extra Regenschutz durch zurückgesetztes System
- Alu-Gehäuse, Alu-Gitter, Alu-Bügel & V2A Schrauben
- Drei 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Sonderfarben optional
- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Optional Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar

LA-130WT/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium mit 10 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	360°	129°	123°
EN 54-24	VER	360°	360°	129°	123°
EASE/Ulysses	HOR	360°	190°	110°	80°
EASE/Ulysses	VER	360°	190°	110°	80°

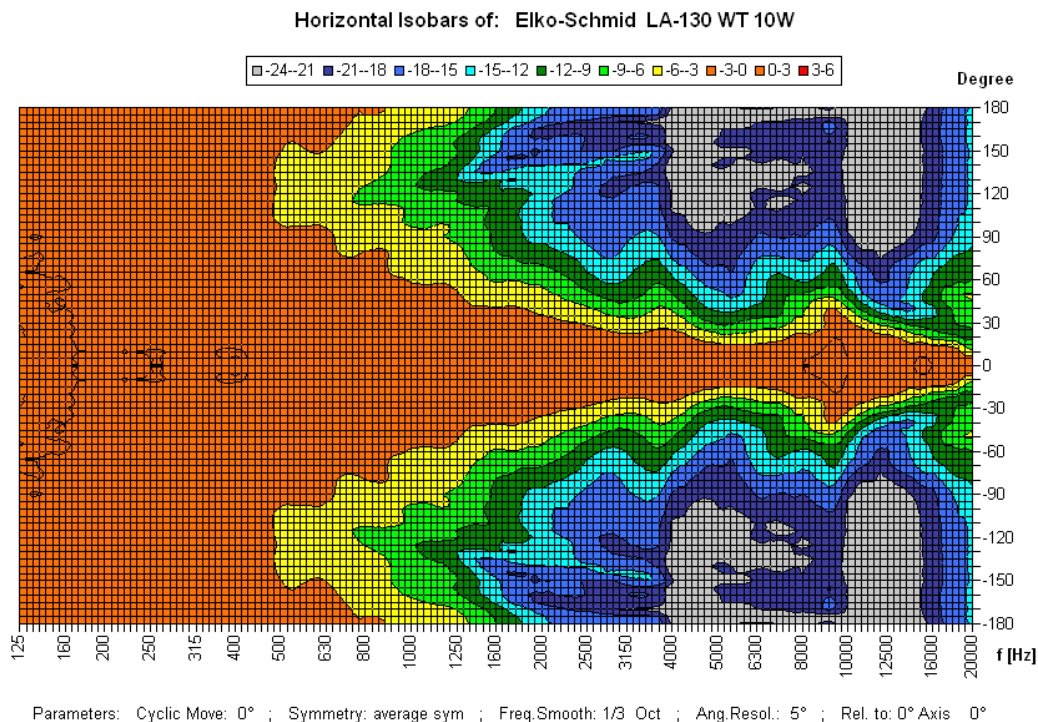
LA-130WT/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in Aluminium mit 10 Watt Leistung

**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-130WT/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B