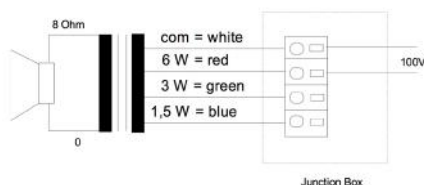
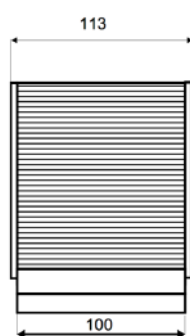
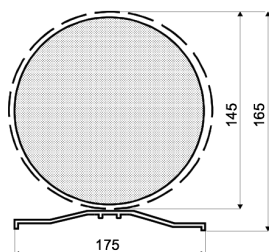
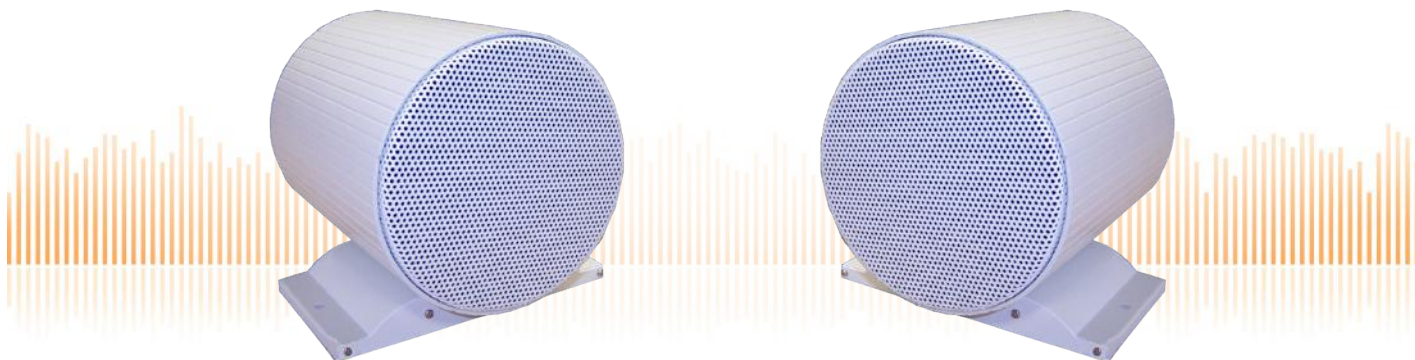


LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher bidirektional
in Aluminium mit 6 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

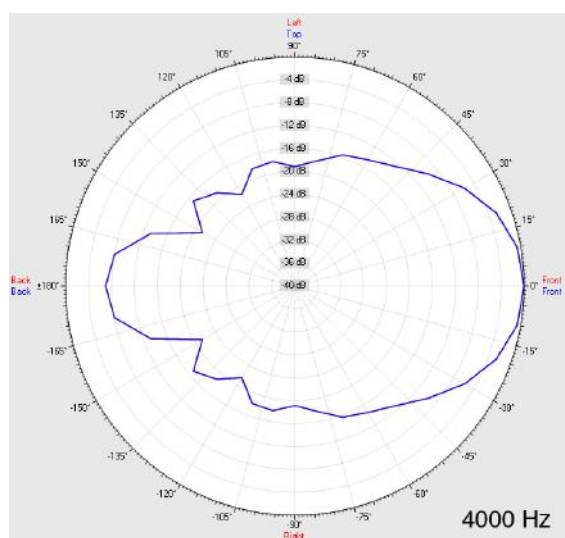
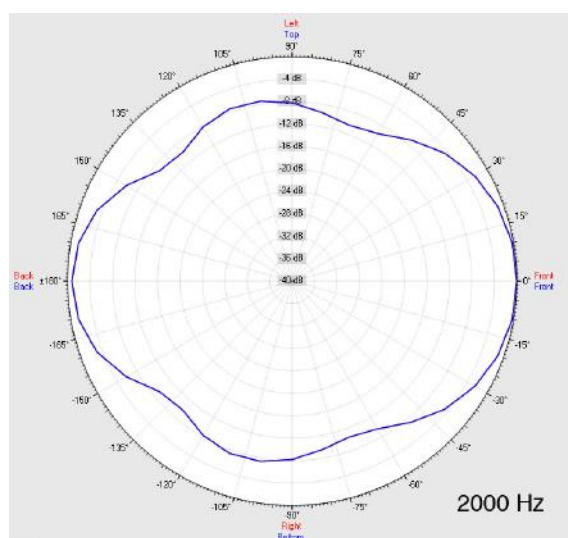
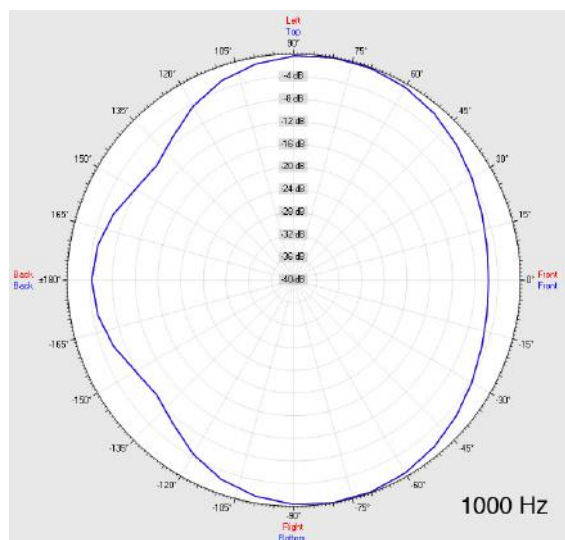
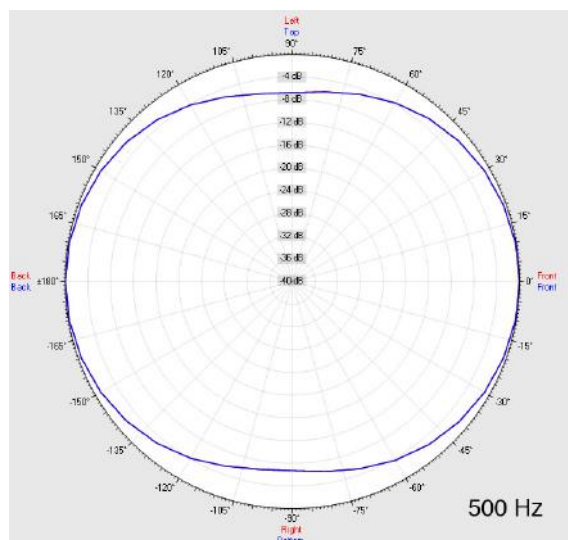
Lautsprecher:	5" - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	77 dB
Schalldruck max 6W/4M:	87 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	98 dB (1,8 kHz / 4 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	105 dB (1,8 kHz / 4 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/360°/112°/54°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/360°/112°/54°
Maße:	145 x 100 mm, 175 mm Sockelbreite
Gewicht:	1,9 kg
Material:	Aluminium
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0379
Bestell-Nr.:	LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

- Bidirektional abstrahlende Lautsprecher
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel und Dose
- Optional Keramikklemmleiste & Thermosicherung lieferbar

LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher bidirektional
in Aluminium mit 6 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	360°	112°	54°
EN 54-24	VER	360°	360°	112°	54°
EASE/Ulysses	HOR	360°	360°	90/65°	60°/35°
EASE/Ulysses	VER	360°	360°	90/65°	60°/35°

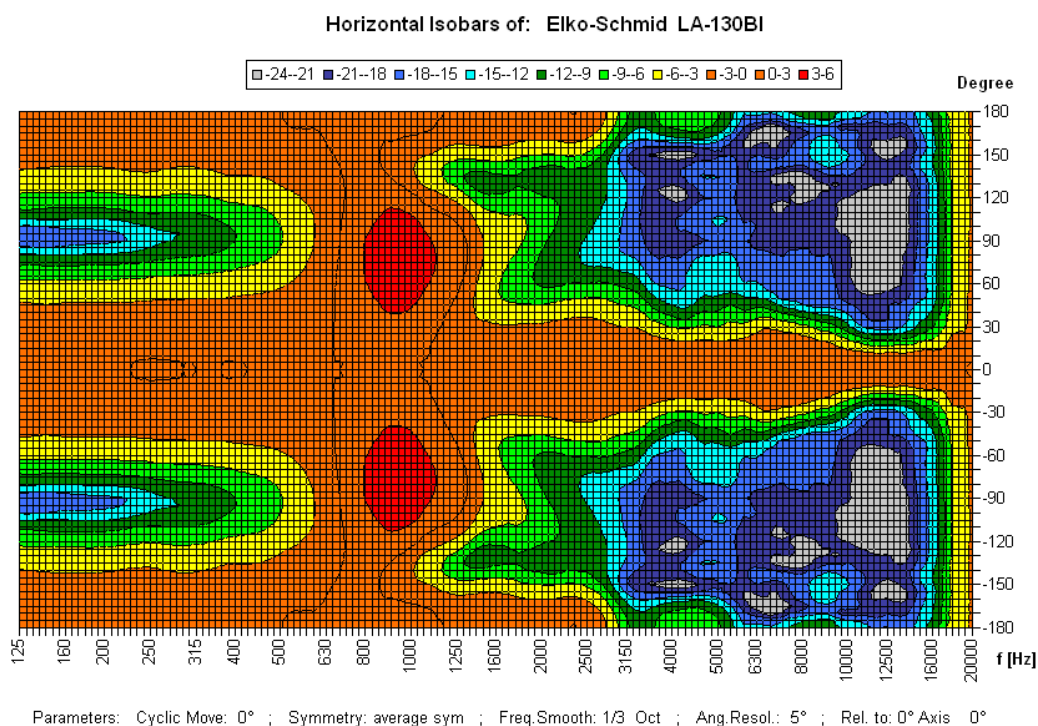
LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher bidirektional
in Aluminium mit 6 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



1293

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

13

DoP: 498058129314-OWS-PN-0006

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

LAMPRODYN-BI-6W-/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A