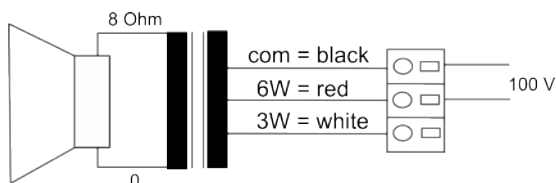
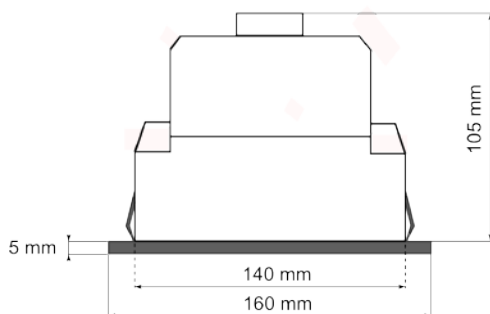


NAD-130/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in ABS / ALU mit 6 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

NAD-130/EN5424

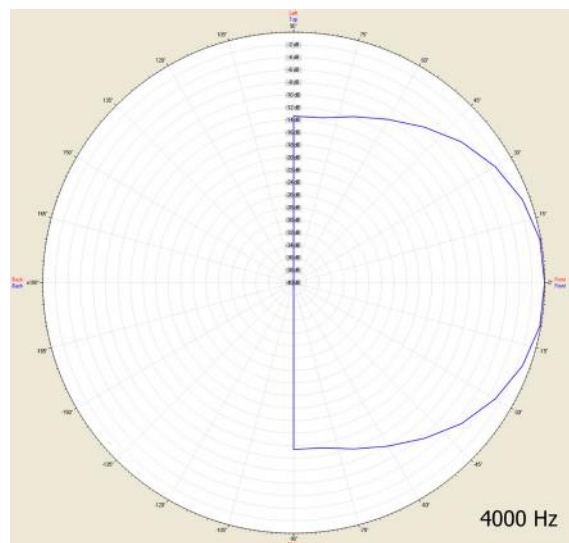
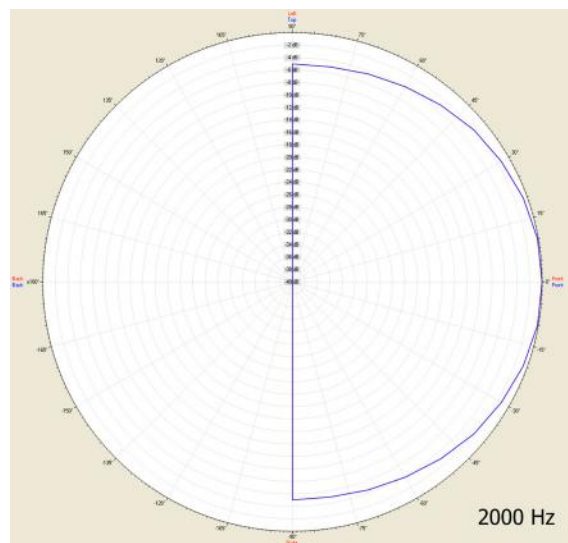
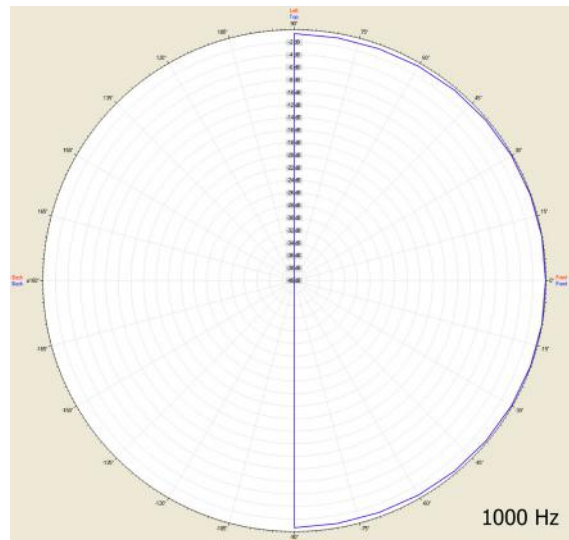
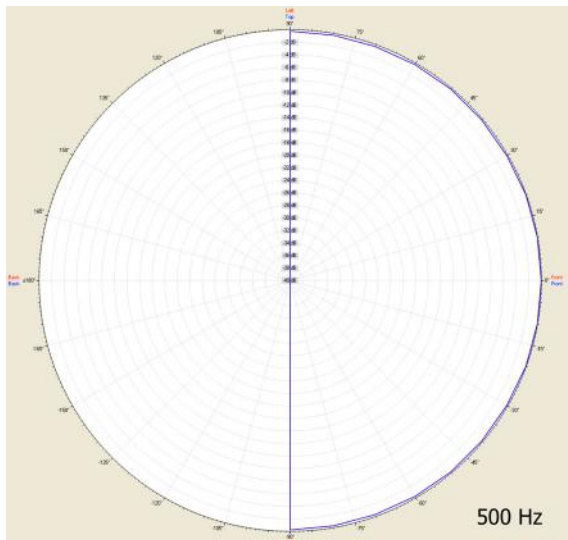
Lautsprecher:	5" Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3W
Übertragungsbereich:	200-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78 dB
Schalldruck max 6W/4M:	86 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	95 dB (5,6 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	104 dB (5,6 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/168°/72°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/168°/72°
Maße:	160 mm x 105 mm
Deckenausschnitt:	140 mm
Geeignete Deckenstärke:	2 mm - 35 mm
Gewicht:	0,68 kg
Material:	ABS / ALU
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0688
Bestell-Nr.:	NAD-130/EN5424

- Fast randloses Design mit kaum sichtbarer Umrandung
- Extrem schnelle Montage durch Zwei-Feder-Schnapp-System
- Sehr breites Abstrahlverhalten
- Zwei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Fest integrierter Feuertopf
- Feuchtraum-Version erhältlich (NAD-160-FR/EN5424)
- Keramikklammer & Thermosicherung integriert
- Sonderfarben optional

NAD-130/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in ABS / ALU mit 6 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	168°	72°
EN 54-24	VER	180°	180°	168°	72°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	180°	90°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	180°	90°

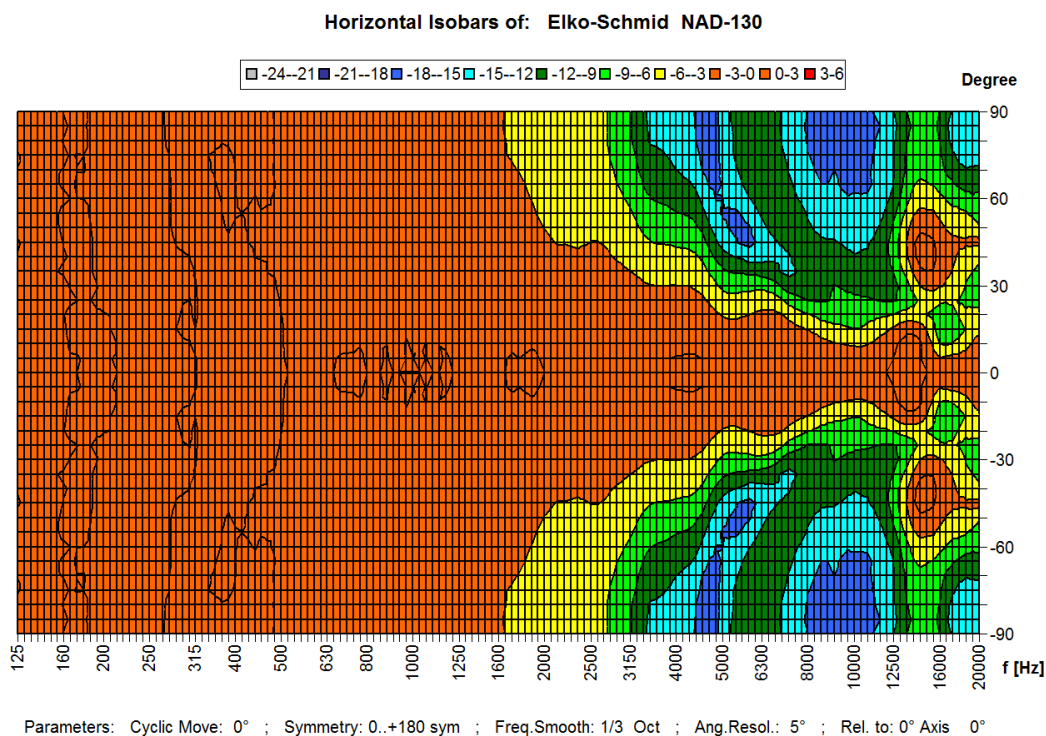
NAD-130/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in ABS / ALU mit 6 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



1293

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

20

DoP: 498058129314-ICS-PN-0030

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

NAD-130/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A