

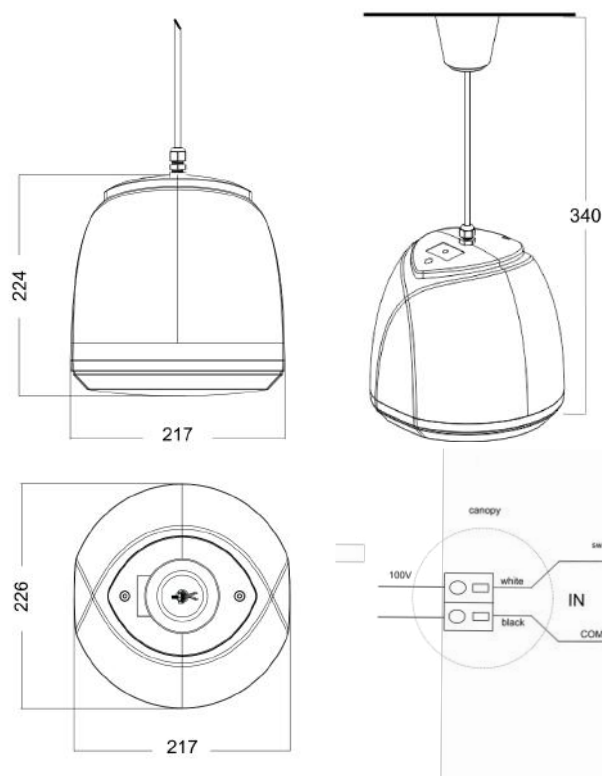
SWING-30T/EN5424

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

EN
54-24



- 6,5" - 2-Wege Koax-Lautsprecher im Bassreflex-Gehäuse
- Gesamtlänge inkl. Lautsprecher ca. 3,4 Meter
- Geeignet für Bars, Restaurants, Lounges & Foyers
- Speziell gefaltetes/gedämmtes Bass Reflex System
- Trennfrequenz bei 3450Hz
- 100V & 8 Ohm Abgriffe über Drehschalter
- Optional Keramikklebme & Thermosicherung lieferbar



TECHNISCHE DATEN

SWING-30T/EN5424

Lautsprecher:	6,5" - 2-Wege-System
Leistungsaufnahme:	100V-30-20-10-6W & 8Ohm
Übertragungsbereich:	90-18 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	76,5 dB
Schalldruck max 30W/4M:	91 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	97 dB (3,9 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	112 dB (3,9 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/215°/95°/45°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/170°/105°/45°
Maße:	226 (217) x 224 mm
Gewicht:	3,0 kg
Material:	ABS / ALU
Anschluss:	COM = weiß / Signal = schwarz
Farbe:	weiß oder schwarz
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0904
Bestell-Nr.:	SWING-30T/EN5424-WH
	SWING-30T/EN5424-BK

SWING-30T/EN5424

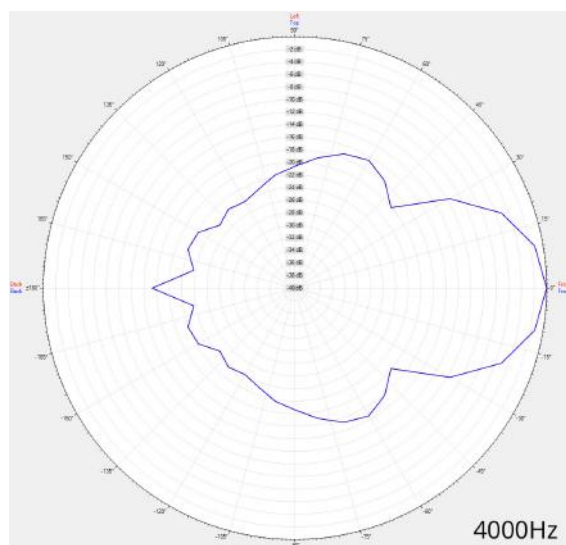
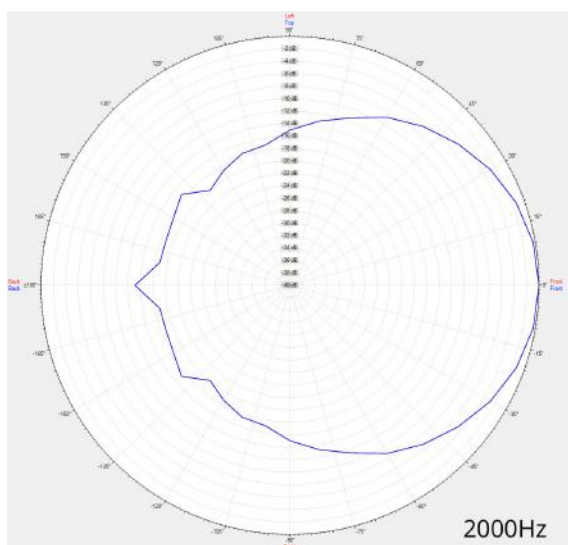
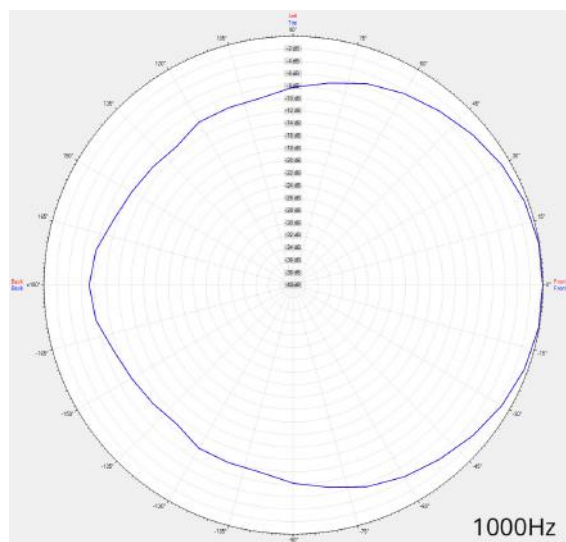
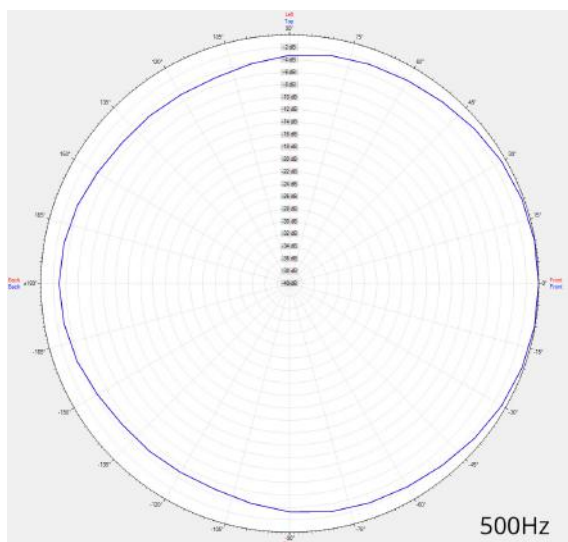
EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in ABS mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

**ELKO
SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten

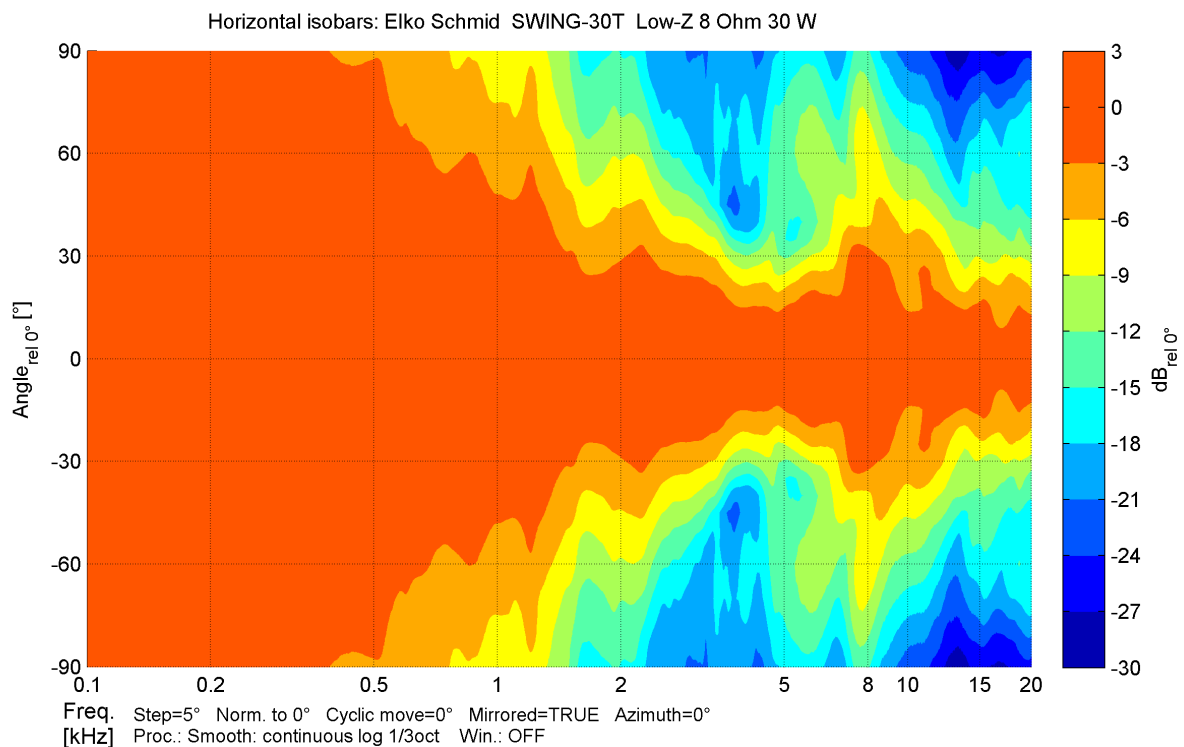


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	215°	95°	45°
EN 54-24	VER	360°	170°	105°	45°
EASE/Ulysses	HOR	360°	150°	90°	40°
EASE/Ulysses	VER	360°	150°	90°	40°

SWING-30T/EN5424

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

Isobaren-Diagramm



1293

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

24

DoP: 498058129314-OWS-PN-0005

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

SWING-30T/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A