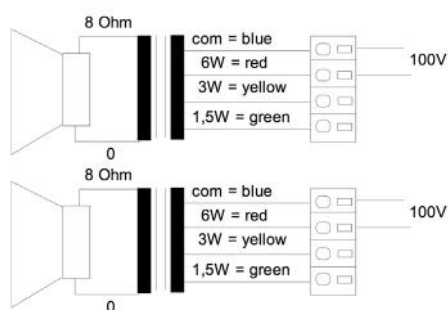
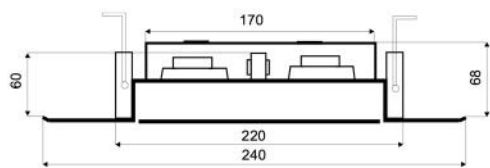


SLB-240-AB-FLAT/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in Metall mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

Elektroakustische Komponenten

EN
54-24

**TECHNISCHE DATEN****SLB-240-AB-FLAT/EN5424**

Lautsprecher:	2x 120 x 70 mm Breitband
Leistungsaufnahme:	2x 100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	120-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	73 dB (1x), 79 dB (2x)
Schalldruck max 6W/4M:	81 dB (1x), 87 dB (2x)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	95 dB (3 kHz) (double)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	102 dB (3 kHz) (double)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/132°/71° (single)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/132°/71° (single)
Maße:	240 x 68 mm mit Feuertopf
Deckenausschnitt:	220 mm
Geignete Deckenstärke:	1 mm - 30 mm
Gewicht:	1,7 kg mit Feuertopf
Material:	Metall
Farbe:	weiß analog RAL 9010
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0368
Bestell-Nr.:	SLB-240-AB-FLAT/EN5424

- Nur 240 mm Durchmesser bei zwei ovalen 120 mm Systemen
- Einbautiefe nur 68 mm mit Feuertopf
- Zwei unabhängige Lautsprecher/100V-Übertrager pro System
- Ermöglicht Versorgung über zwei getrennte Kabelzuleitungen
- Bei Ausfall einer Linie, fortlaufende Funktion des 2. Systems
- Zweiteiliger Aufbau mit Bajonettverschluss
- Ballwurfzertifizierte Version nach DIN 18032-3 enthalten
- Sonderfarben optional
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

SLB-240-AB-FLAT/EN5424

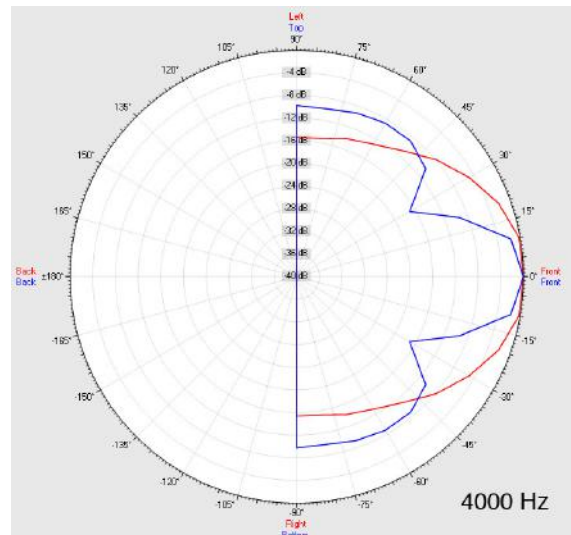
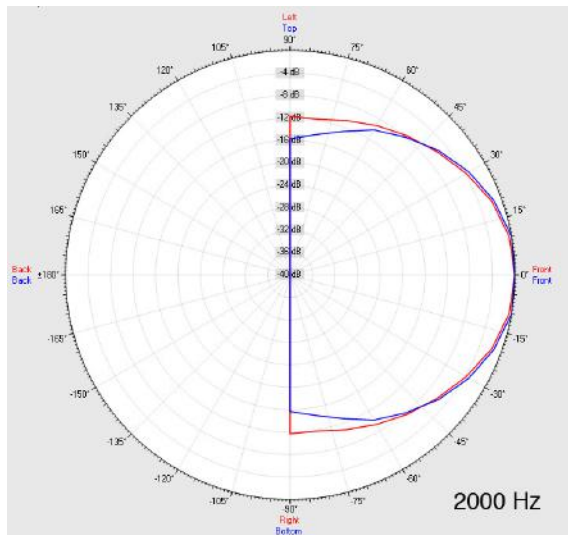
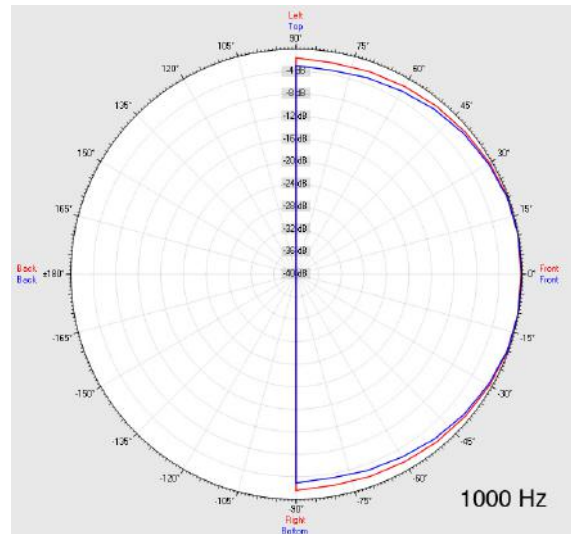
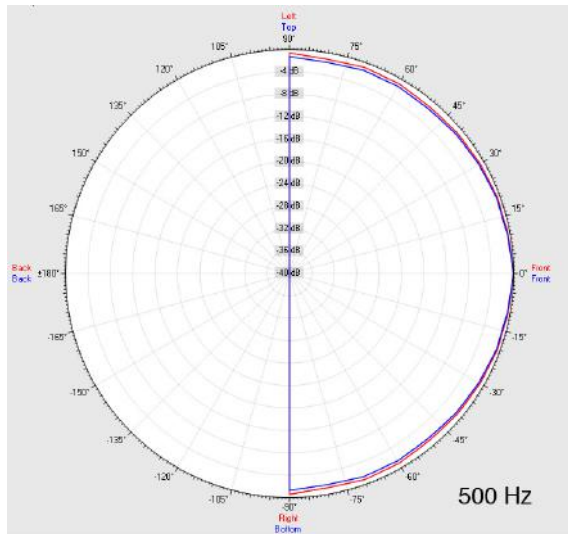
EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in Metall mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	132°	71°
EN 54-24	VER	180°	180°	132°	71°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	80°	70°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	85°	35°

AB & DUAL-CONE LAUTSPRECHER

SLB-240-AB-FLAT/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher
in Metall mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

