

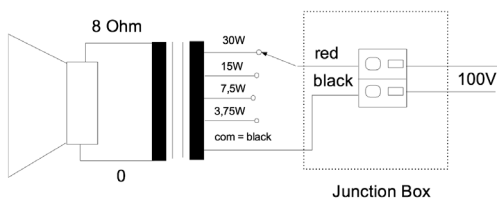
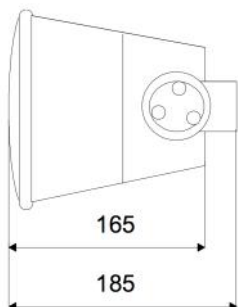
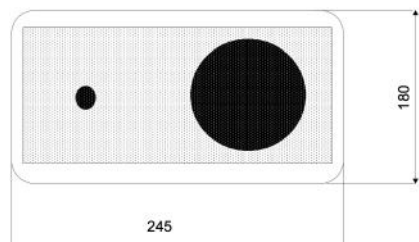
ML-260/EN5424

EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 30 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

ML-260/EN5424

Lautsprecher:	2-Wege - System
Leistungsaufnahme:	100V-30-15-7,5-3,75W
Übertragungsbereich:	60-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	73 dB
Schalldruck max 30W/4M:	87,9 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	92 dB (5,5 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	107 dB (5,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/179°/123°/84°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/182°/138°/82°
Maße:	245 x 180 x 165 (185) mm
Gewicht:	2,6 kg
Material:	ABS
Farbe:	schwarz oder weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0629
Bestell-Nr.:	ML 260/EN5424-BK
	ML 260/EN5424-WH

- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Schnelle Montage durch Wandbügel
- Schnelle Leistungsanpassung mittels Drehschalter
- Schwer entflammbarer Kunststoff nach EN 60695-11-20, 5VB
- Berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Wettergeschützte Version lieferbar (ML-260WT/EN5424)
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

ML-260/EN5424

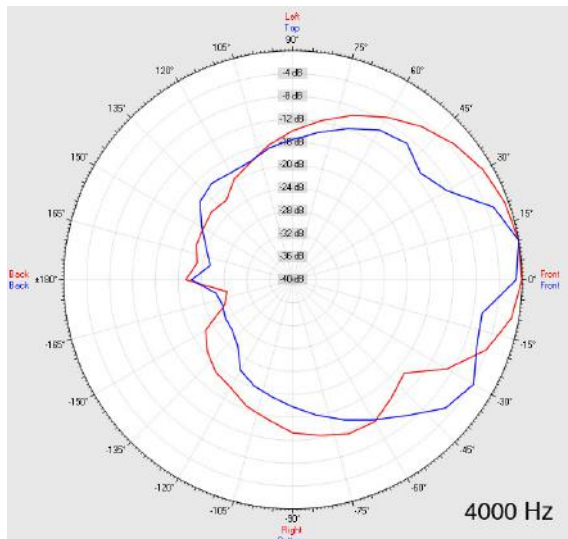
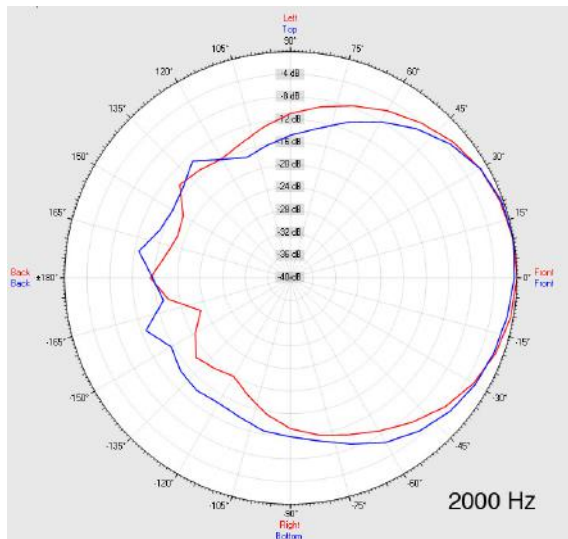
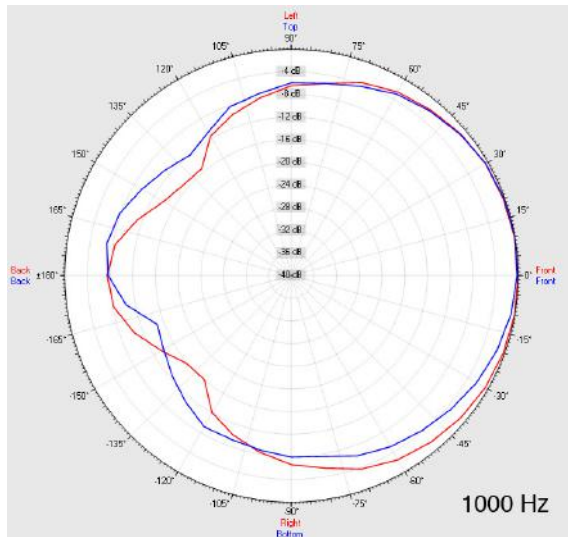
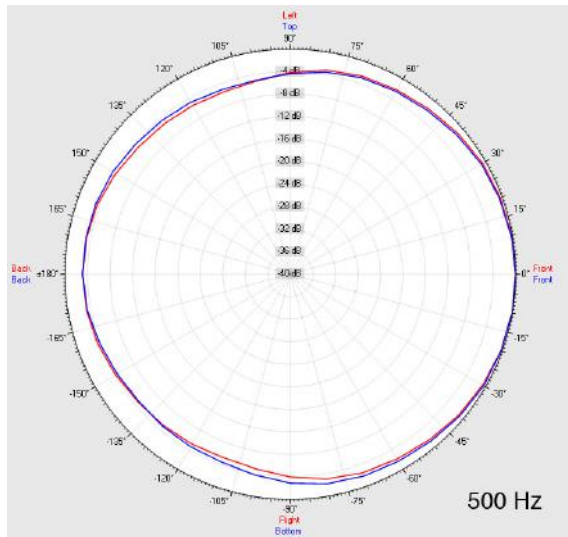
EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 30 Watt Leistung

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	179°	123°	85°
EN 54-24	VER	360°	182°	138°	82°
EASE/Ulysses	HOR	360°	165°	115°	80°
EASE/Ulysses	VER	360°	160°	115°	70°

ML-260/EN5424

EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 30 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

