

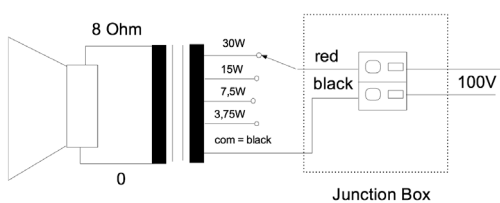
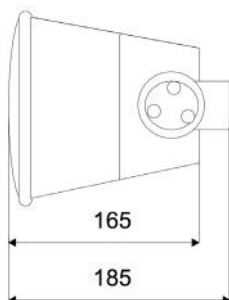
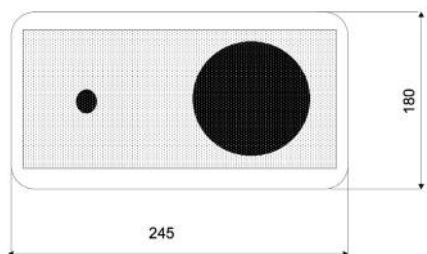
ML-260WT/EN5424

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



Elektroakustische Komponenten

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

ML-260WT/EN5424

Lautsprecher:	2-Wege - System
Leistungsaufnahme:	100V-30-15-7,5-3,75W
Übertragungsbereich:	60-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	72 dB
Schalldruck max 30W/4M:	87 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	93 dB (5,5 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	108 dB (5,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/190°/118°/96°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/220°/238°/200°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wasserfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	245 x 180 x 165 (185) mm
Gewicht:	2,6 kg
Material:	ABS
Farbe:	schwarz oder weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0495
Bestell-Nr.:	ML-260WT/EN5424-BK
	ML-260WT/EN5424-WH

- Wetterfest durch Alu-Gitter, Alu-Bügel & V2A-Schrauben
- 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
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

ML-260WT/EN5424

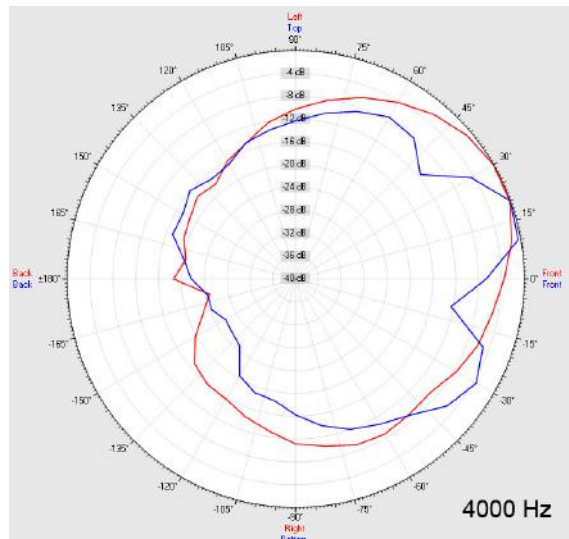
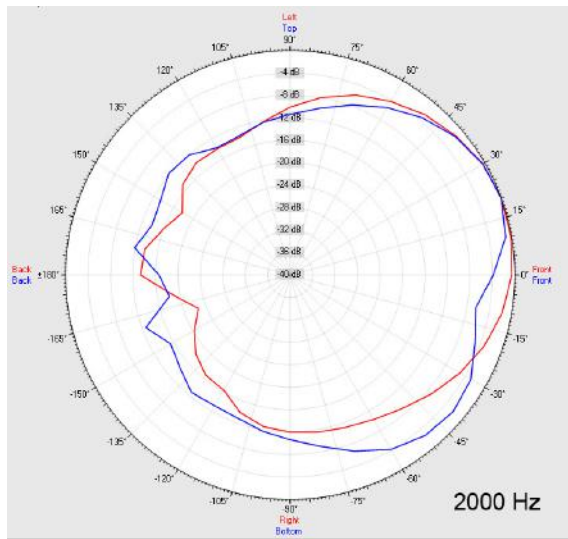
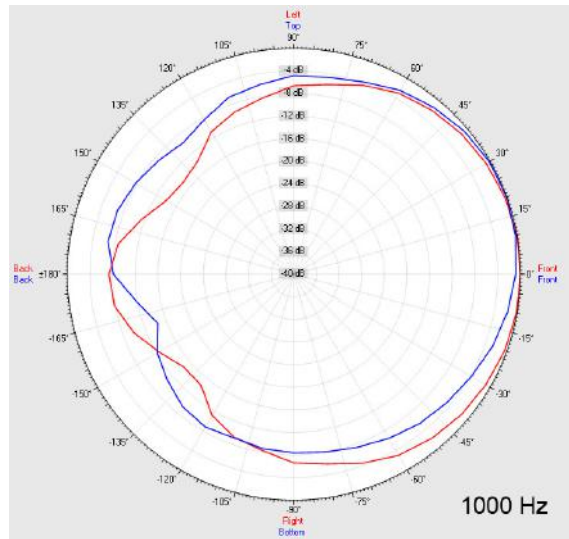
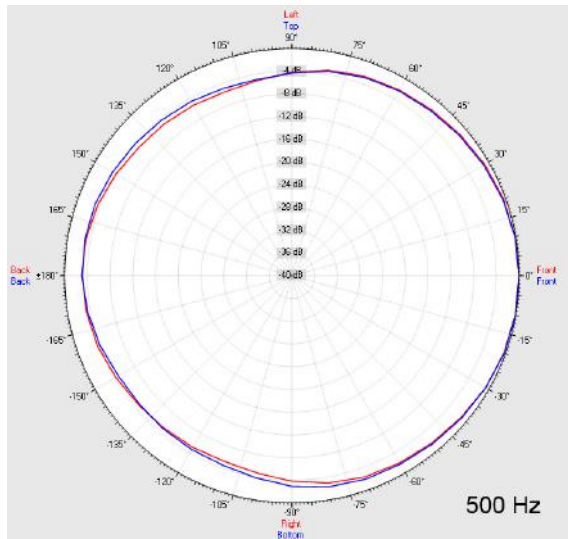
EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
für Außenanwendung in ABS mit 30 Watt Leistung

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	190°	118°	96°
EN 54-24	VER	360°	220°	238°	200°
EASE/Ulysses	HOR	360°	180°	85°	90°
EASE/Ulysses	VER	360°	160°	160°	100°

ML-260WT/EN5424

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



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

