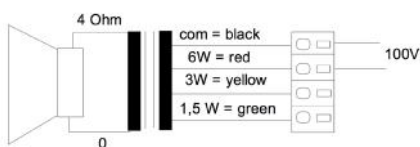
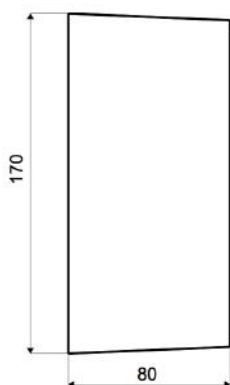
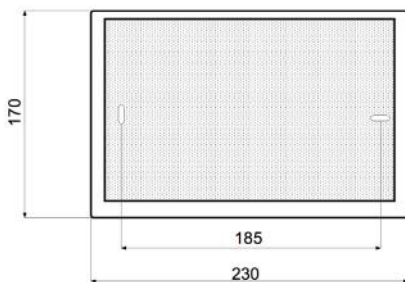


WLA-230G/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 6 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

WLA-230G/EN5424

Lautsprecher:	120mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78 dB
Schalldruck max 6W/4M:	86,4 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	97 dB (1,5 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	105 dB (1,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/170°/100°/90°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/170°/100°/90°
Maße:	230 x 170 x 80 mm
Gewicht:	1,2 kg
Material:	ABS
Farbe:	schwarz
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0166
Bestell-Nr.:	WLA-230G/EN5424-BK

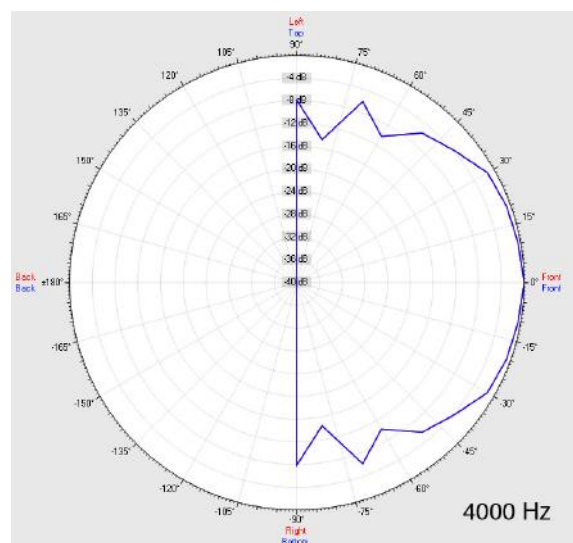
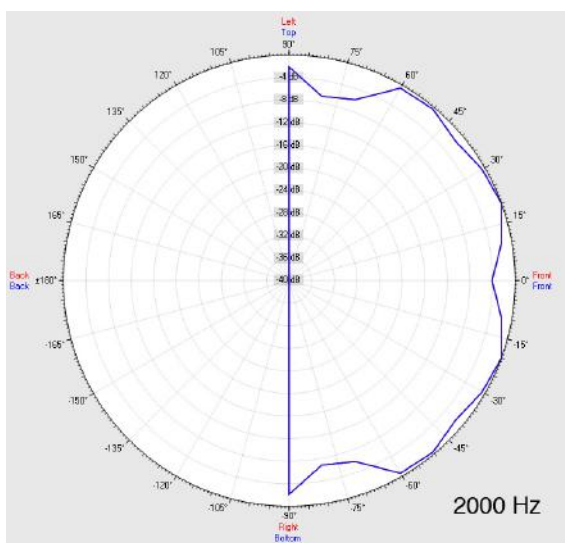
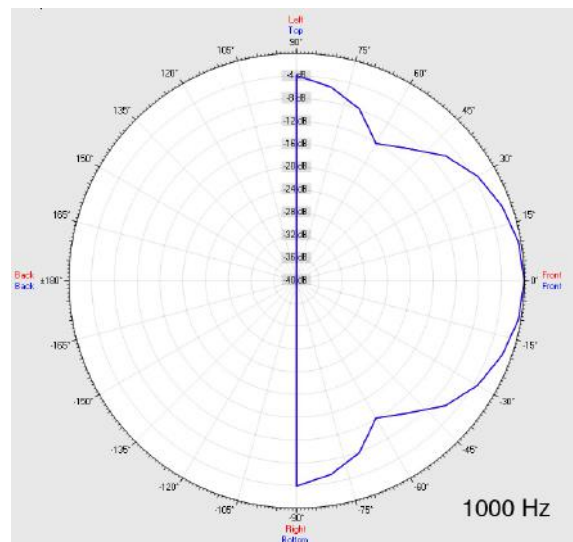
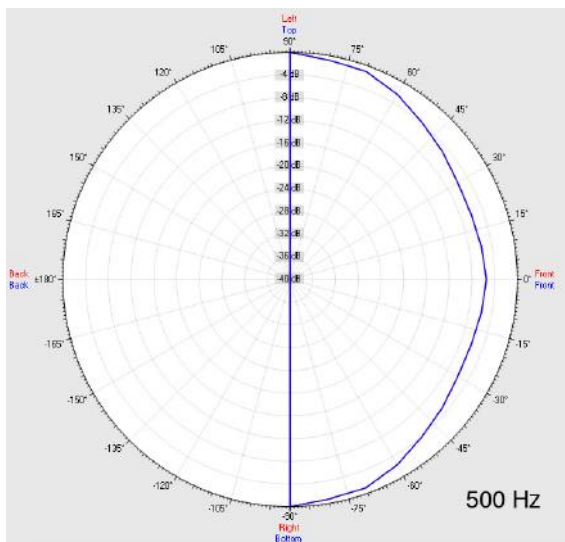
- sehr schnelle Montage durch Schnappgitter
- nur zwei Bohrungen für den gesamten Lautsprecher
- schwer entflammbares / schlagfestes UL-94 ABS-Gehäuse
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Sonderfarben optional
- Feuchtraum-Version mit Alugitter und Imprägnierung lieferbar
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar

WLA-230G/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 6 Watt Leistung

Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten

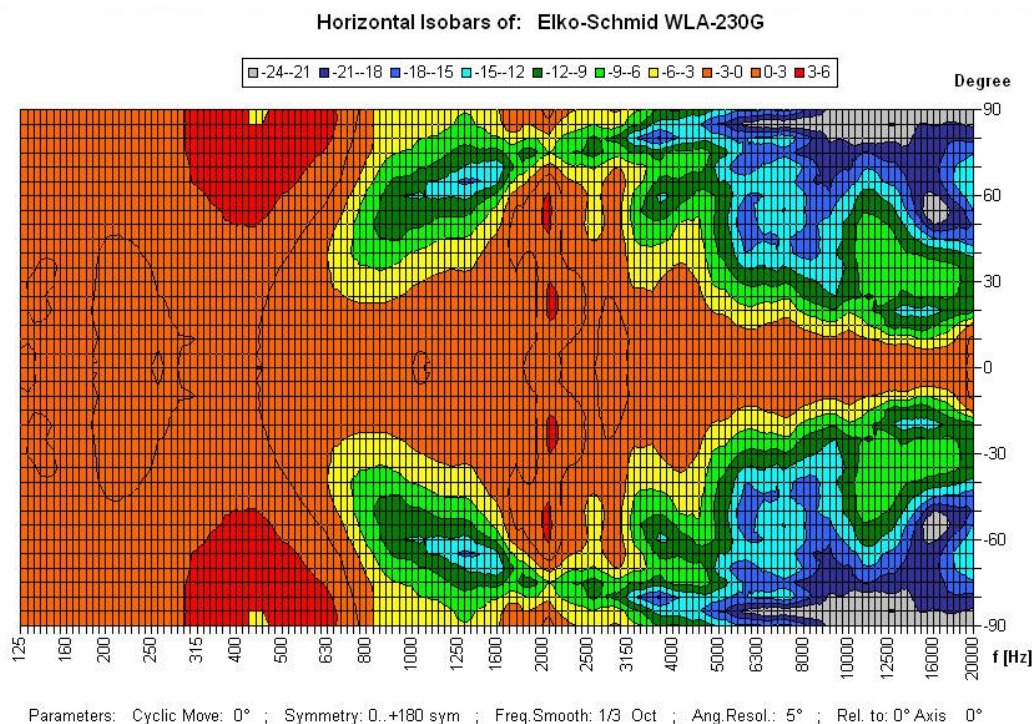


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	170°	100°	90°
EN 54-24	VER	180°	170°	100°	90°
EASE/Ulysses	HOR	180°	80°	100°	100°
EASE/Ulysses	VER	180°	80°	100°	100°

WLA-230G/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 6 Watt Leistung

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

10

DoP: 498058129314-OWS-PN-0014

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

WLA-230G/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A