

# CLB-180FT/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher  
in Ganzmetall mit 6 Watt Leistung

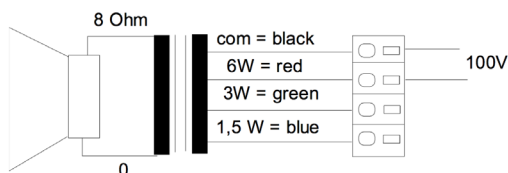
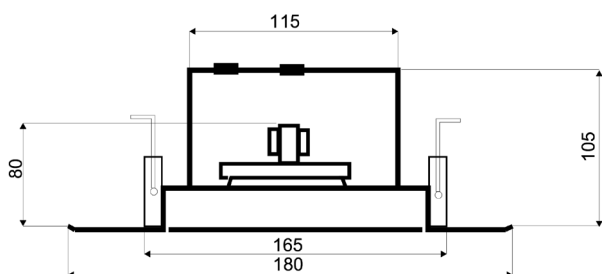
EN  
54-24



## TECHNISCHE DATEN

## CLB-180FT/EN5424

Lautsprecher:	120mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	74,5 dB
Schalldruck max 6W/4M:	84,0 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	96,8 dB
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	104,8 dB
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	160°/150°/80°/32°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	160°/150°/80°/32°
Maße:	180 mm x 105 mm mit FT
Deckenausschnitt:	165 mm
Geeignete Deckenstärke:	1 mm - 35 mm
Gewicht:	1,1 kg
Material:	Metall
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0245
Bestell-Nr.:	CLB-180FT/EN5424



- Zweiteiliger Aufbau mit Bajonettverschluss
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

**CLB-180FT/EN5424**

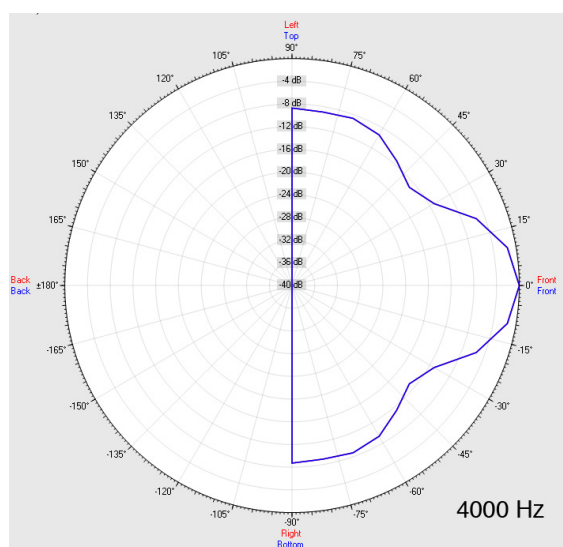
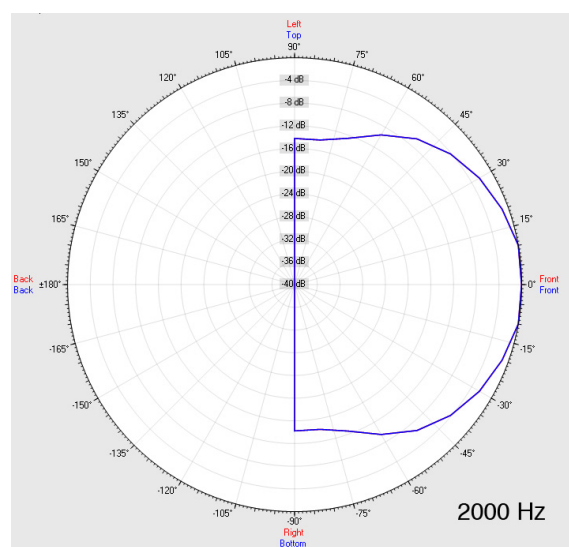
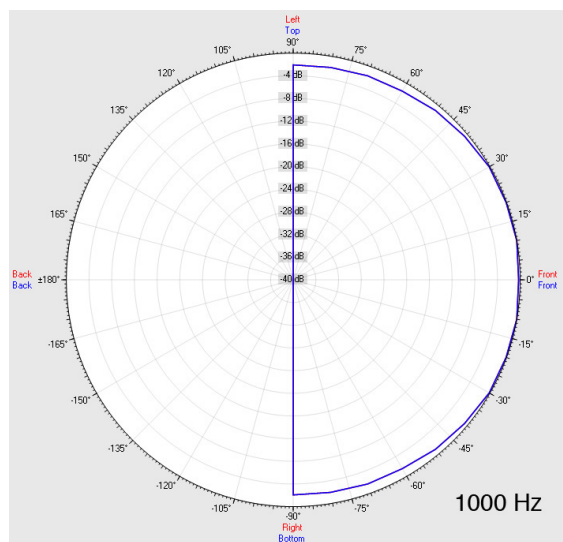
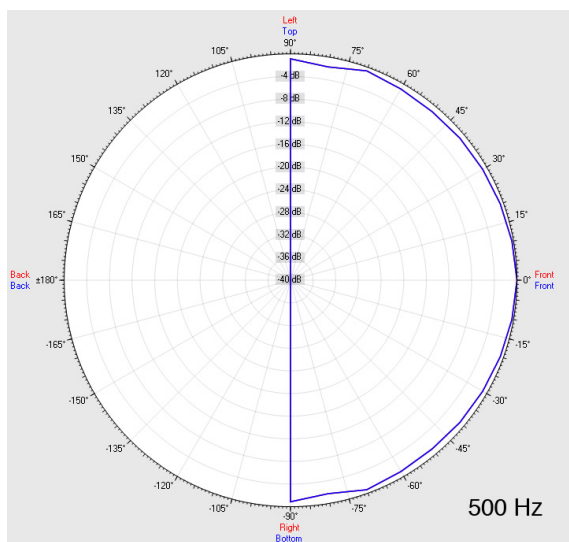
EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher  
in Ganzmetall mit 6 Watt Leistung

**ELKO  
SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

## Abstrahlverhalten

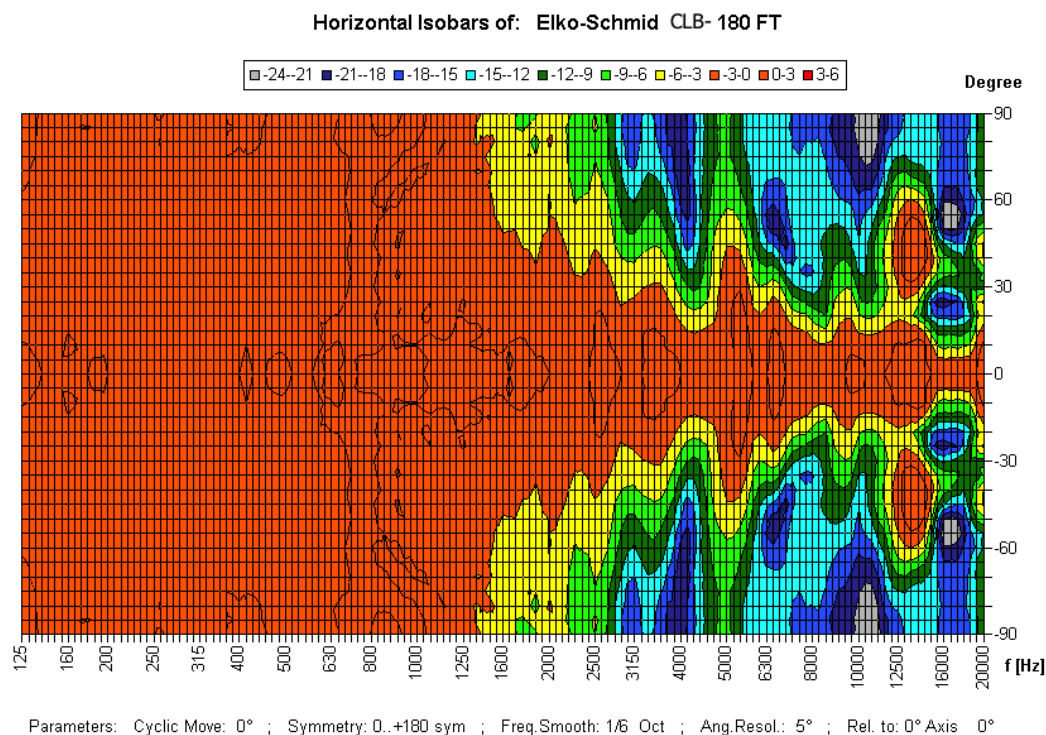


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	160°	150°	80°	32°
EN 54-24	VER	160°	150°	80°	32°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	180°	60°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	180°	60°

**CLB-180FT/EN5424**

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher  
in Ganzmetall mit 6 Watt Leistung

## Isobaren-Diagramm



1293

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

11

DoP: 498058129314-ICS-PN-0001

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in  
Brandmeldeanlagen für Gebäude

CLB-180FT/EN5424

Vorgesehene Option:  
Typ A