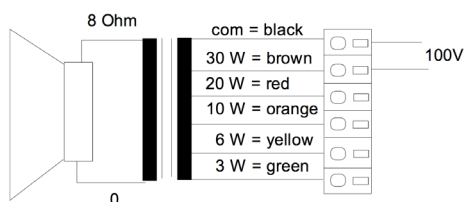
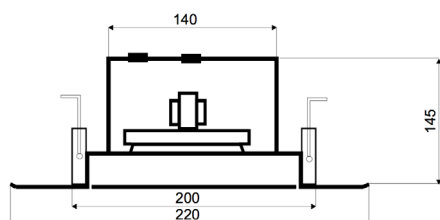


# CLB-220-FT/30W-II/EN5424

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher  
in Ganzmetall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

EN  
54-24



## TECHNISCHE DATEN

## CLB-220-FT/30W-II/EN5424

Lautsprecher: 165mm - 2-Wege-System

Leistungsaufnahme: 100V-30-20-10-6-3W

Übertragungsbereich: 70-20 000 Hz

EN-Empfindlichkeit 1W/4M: 81 dB

Schalldruck max 30W/4M: 94 dB

Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses: 103 dB (3,3 kHz)

Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses: 118 dB (3,3 kHz)

Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz): 180°/180°/127°/61°

Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz): 180°/180°/127°/61°

Maße: 220 mm x 145 mm mit FT

Deckenausschnitt: 200 mm

Geeignete Deckenstärke: 1 mm - 35 mm

Gewicht: 1,9 kg

Material: Metall

Farbe: weiß

Zertifikats-Nr.: 1293-CPD-0371

Bestell-Nr.: CLB-220-FT/30W-II/EN5424

- Hochwertiges 2-Wege-System für gehobene ELA-Anwendungen
- Zweiteiliger Aufbau mit Bajonettverschluss
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

- Für noch bessere Musikwiedergabe empfehlen wir das Modell LOUNGE-250T/EN5424 mit Bass-Reflex-System.

# CLB-220-FT/30W-II/EN5424

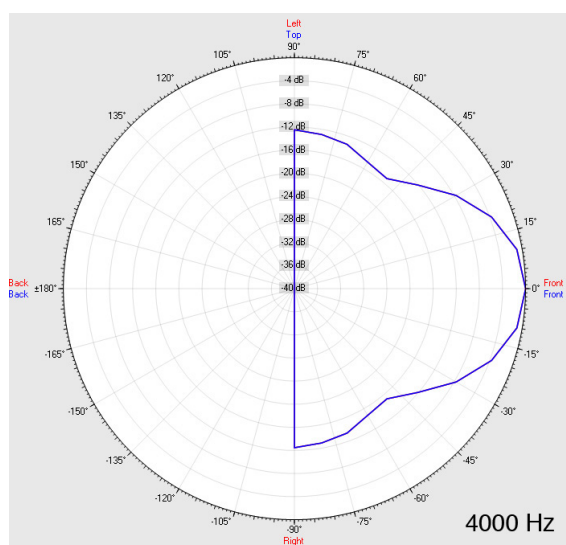
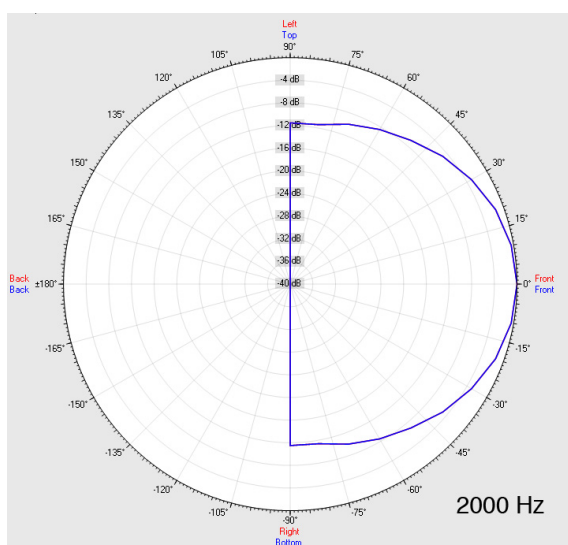
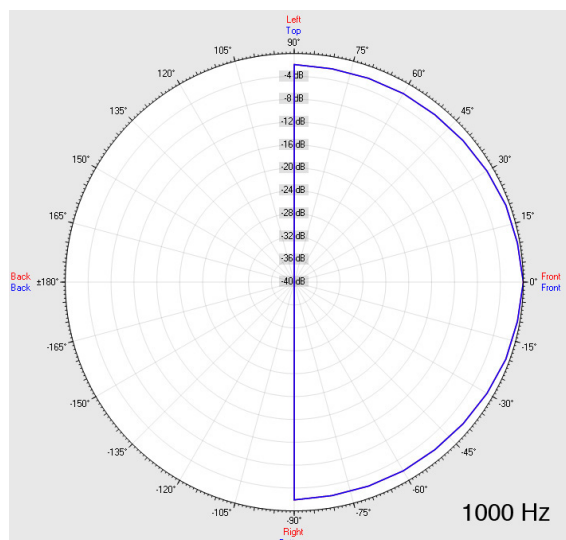
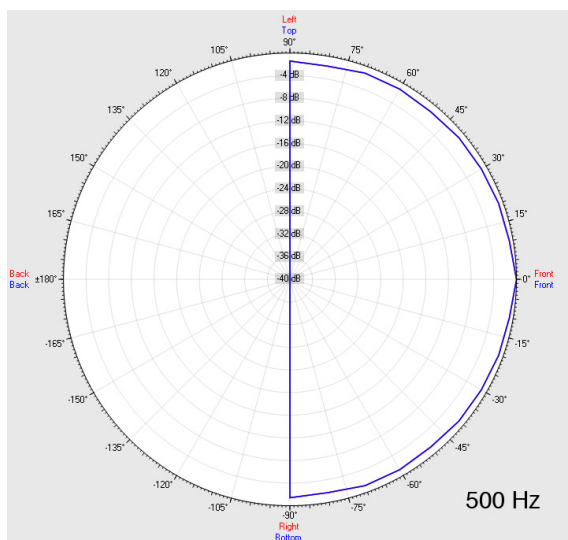
EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher  
in Ganzmetall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

**ELKO  
SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

## Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	127°	61°
EN 54-24	VER	180°	180°	127°	61°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	90°	50°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	90°	50°

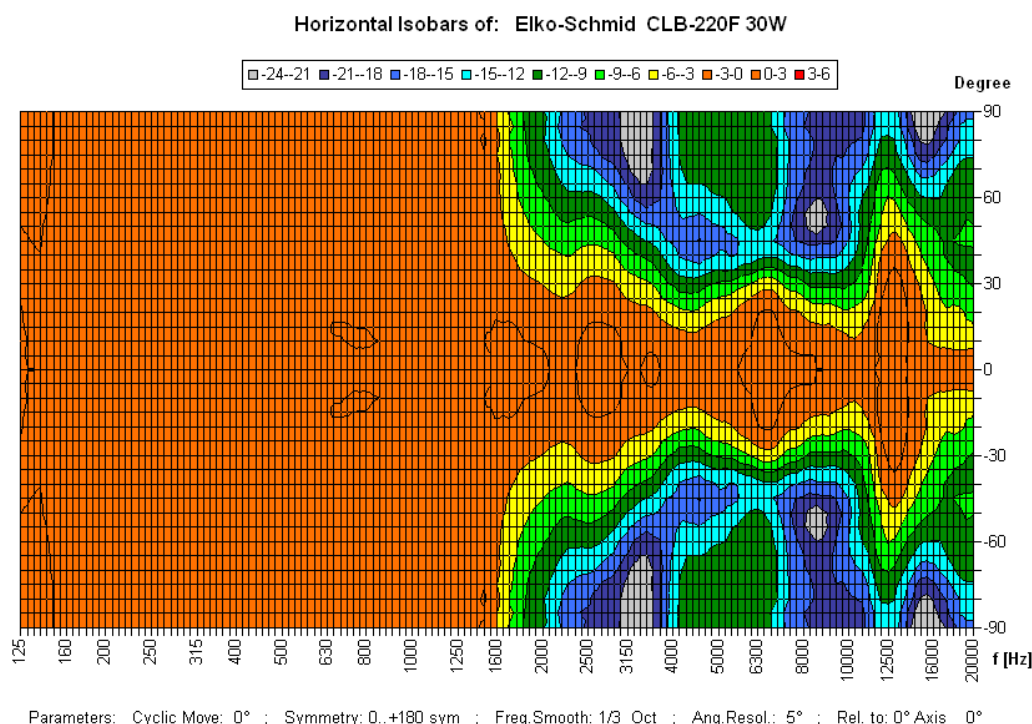
**CLB-220-FT/30W-II/EN5424**

EN 54-24 Deckeneinbau-Lautsprecher  
in Ganzmetall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik



Elektroakustische Komponenten

## Isobaren-Diagramm



1293

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

13

DoP: 498058129314-ICS-PN-0001

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in  
Brandmeldeanlagen für Gebäude

CLB-220-FT/30W-II/EN5424

Vorgesehene Option:  
Typ A