

DECKENEINBAULAUTSPRECHER

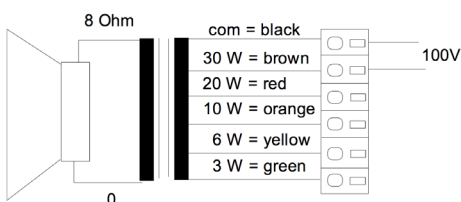
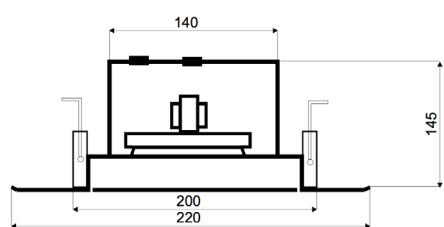
**CLB-220-FT/30W-II/EN5424**

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

**ELKO**  
**SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

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.

DECKENEINBAULAUTSPRECHER

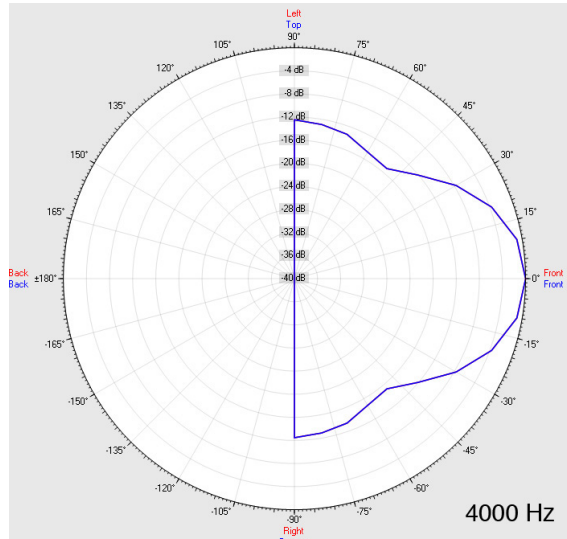
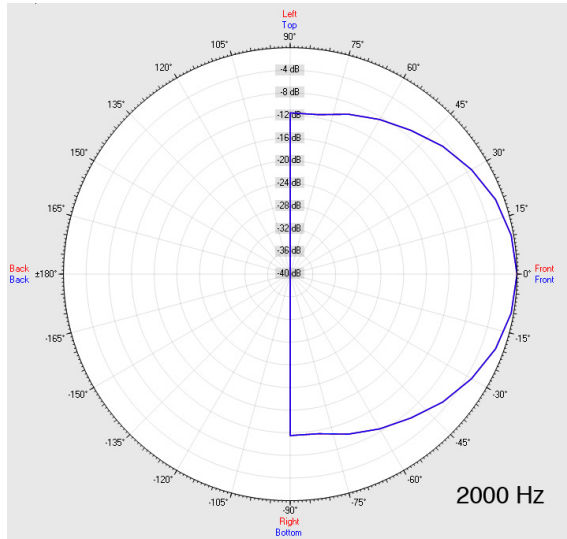
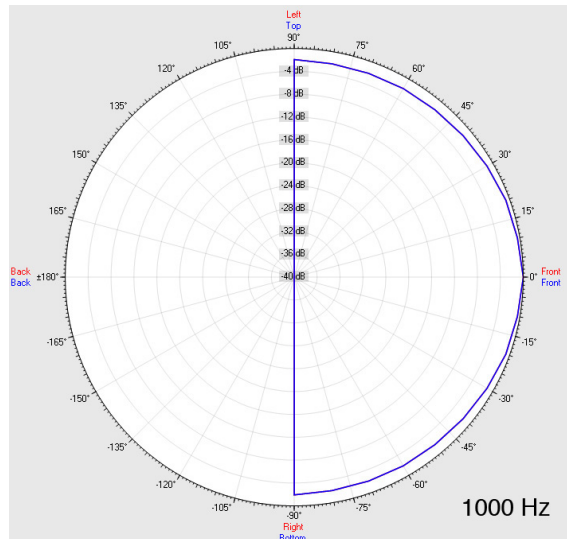
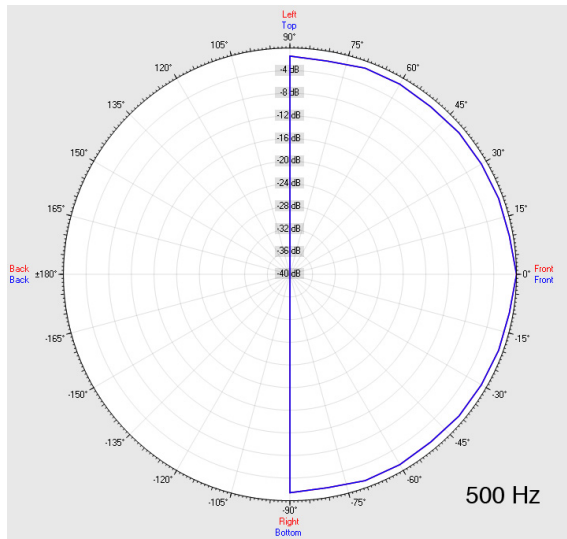
**CLB-220-FT/30W-II/EN5424**

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°

DECKENEINBAULAUTSPRECHER

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

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



## Isobaren-Diagramm

