

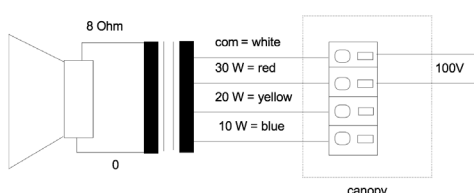
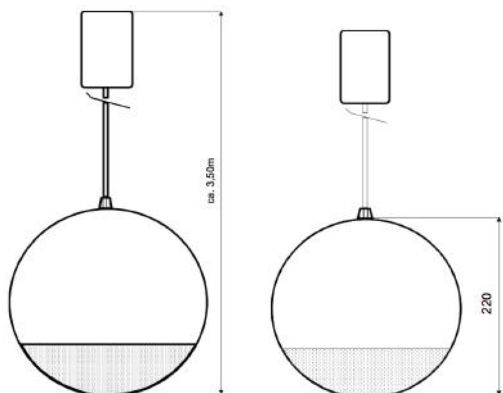
KUGEL / HÄNGE-LAUTSPRECHER

KM-220-II-30W/EN5424

EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in Metall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

ELKO
SCHMID


Elektroakustische Komponenten

EN
54-24**TECHNISCHE DATEN****KM-220-II-30W/EN5424**

Lautsprecher:	6,5" - 2-Wege-System
Leistungsaufnahme:	100V-30-20-10W
Übertragungsbereich:	70-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	80 dB
Schalldruck max 30W/4M:	96 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	100/102,5 dB (1,7/3,8 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	112/115 dB (1,7/3,8 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	188°/325°/106°/66°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	188°/325°/106°/66°
Maße:	220 mm
Gewicht:	2,85 kg
Material:	Metall
Farbe:	weiß, opt. Edelstahl-Look
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0430
Bestell-Nr.:	KM-220-II-30W/EN5424-WH
	KM-220-II-30W/EN5424-CHD

- 6,5" High SPL 2-Wege-System für Musik & Sprache
- Sicherheitskabel mit Stahlseile
- Gesamtlänge ca. 3,5 Meter
- Ganzmetall-Ausführung
- Leistungseinsparung durch hohen Schalldruck
- Gebürsteter Edelstahl-Look lieferbar
- Sonderfarben optional
- Drei berührungssichere 100-V-Anpassungen
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

KUGEL / HÄNGE-LAUTSPRECHER

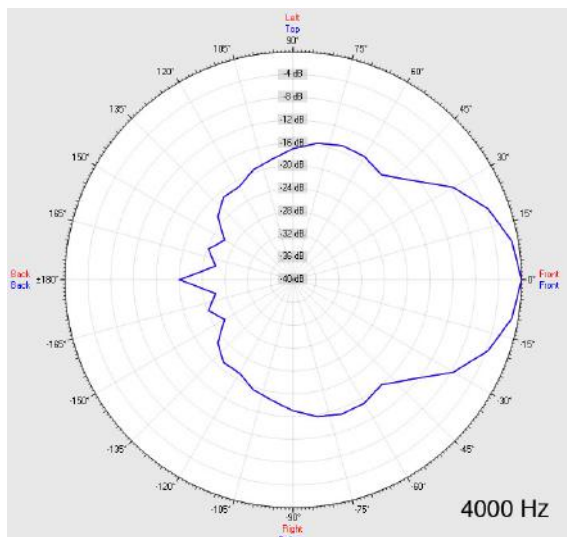
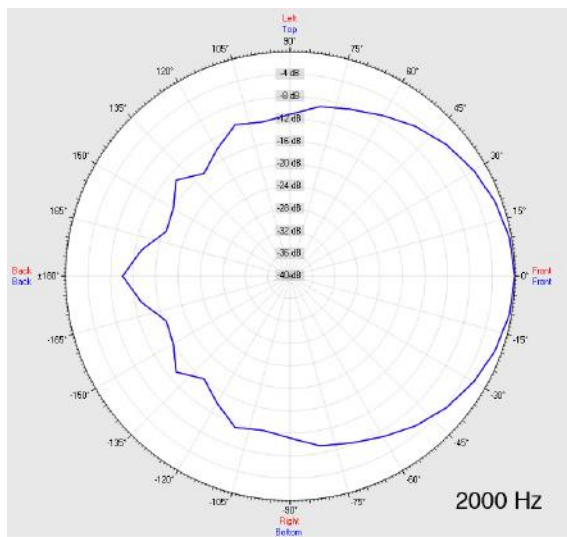
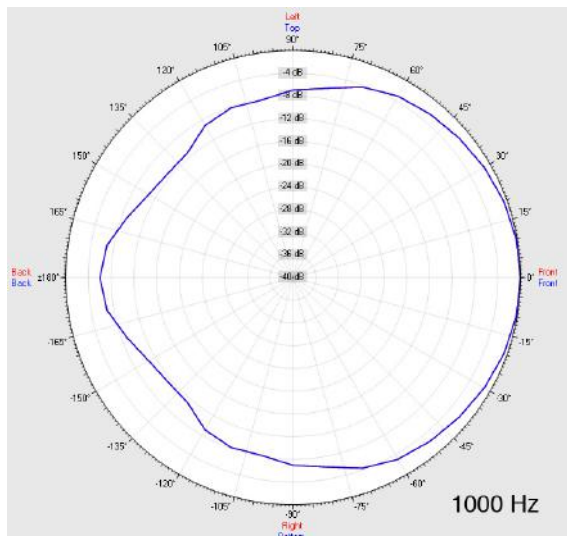
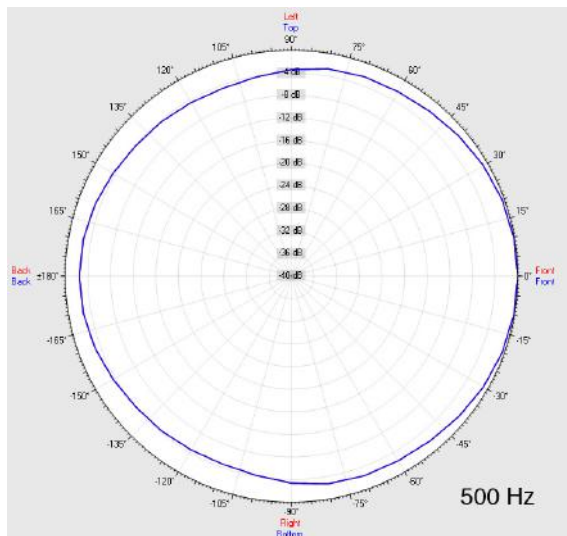
KM-220-II-30W/EN5424

EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in Metall 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	188°	325°	106°	66°
EN 54-24	VER	188°	325°	106°	66°
EASE/Ulysses	HOR	360°	160°	100°	50°
EASE/Ulysses	VER	360°	160°	100°	50°

KUGEL / HÄNGE-LAUTSPRECHER

KM-220-II-30W/EN5424

EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in Metall mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

