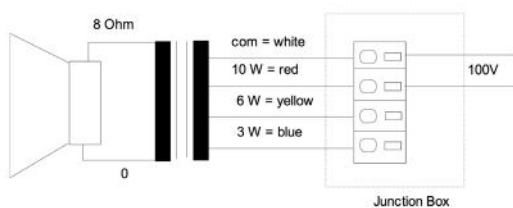
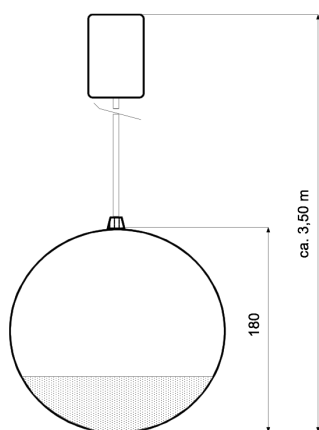
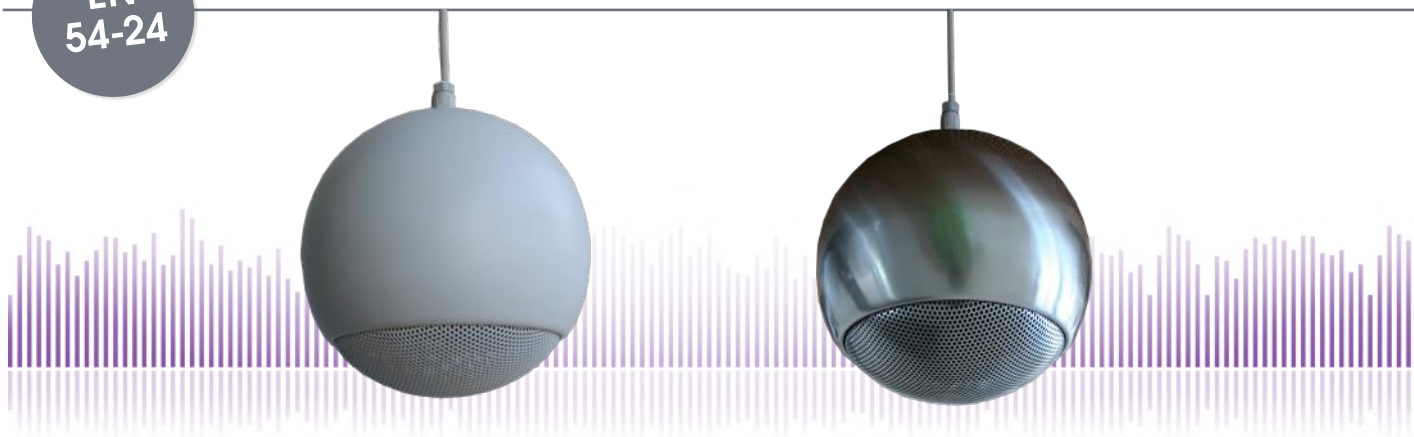


KM-180T/EN5424

EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

KM-180T/EN5424

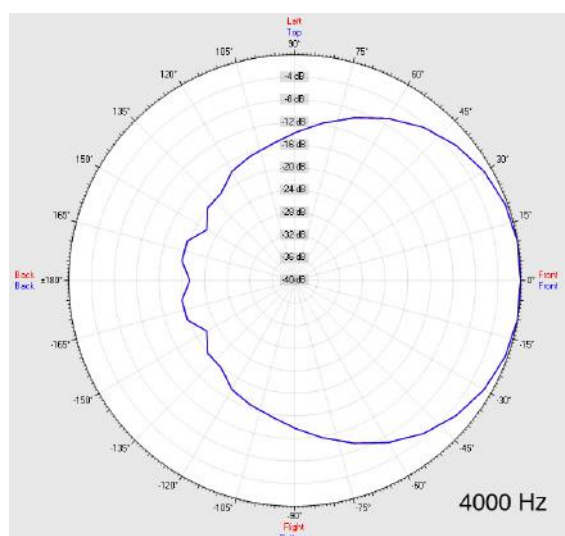
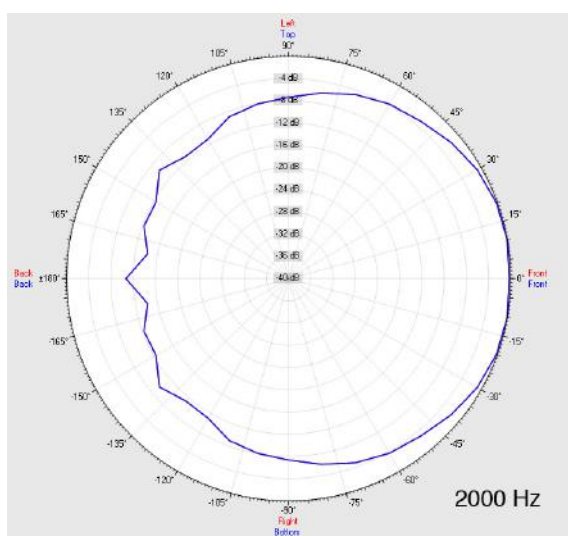
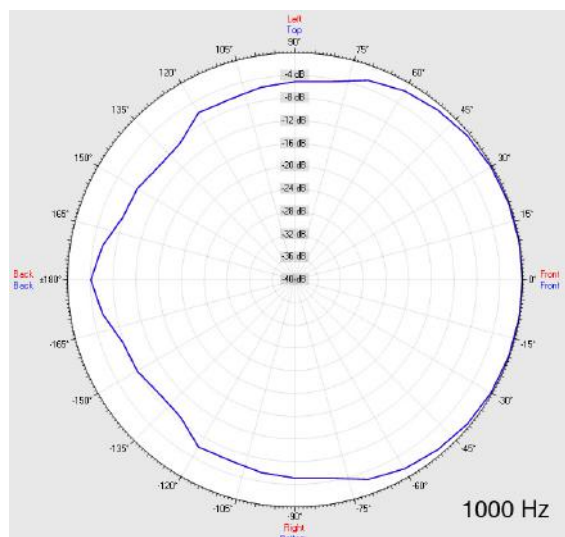
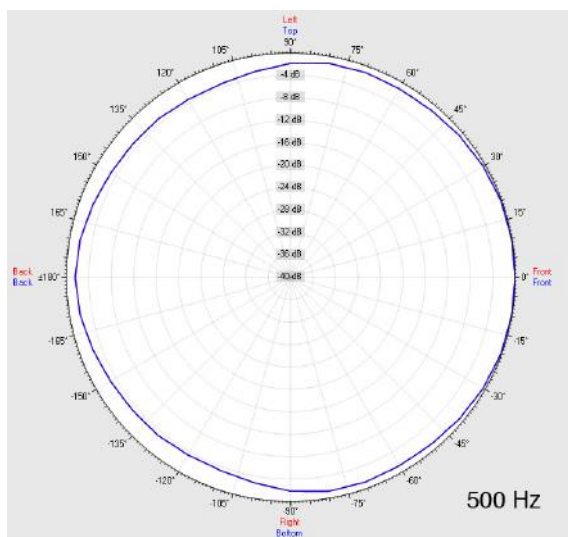
Lautsprecher:	5" - Breitband mit HF-Cone
Leistungsaufnahme:	100V-10-6-3W
Übertragungsbereich:	120-16 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78 dB
Schalldruck max 10W/4M:	89,3 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	92/93 dB (3,5/7,5 kHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	102/103 dB (3,5/7,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	360°/360°/70°/52°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	360°/360°/70°/52°
Maße:	180 mm
Gewicht:	1,7 kg
Material:	Metall
Farbe:	weiß, opt. Edelstahl-Look
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0272
Bestell-Nr.:	KM-180T/EN5424-WH KM-180T/EN5424-CHD

- Als 10W & 6W Version einsetzbar
- Ganzmetall-Ausführung
- Sonderfarben optional
- 360° Abstrahlcharakteristik bei 1kHz
- Gebürsteter Edelstahl-Look lieferbar
- Drei berührungssichere 100 V-Abgriffe
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar

KM-180T/EN5424

EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	360°	70°	52°
EN 54-24	VER	360°	360°	70°	52°
EASE/Ulysses	HOR	360°	240°	160°	110°
EASE/Ulysses	VER	360°	240°	160°	110°

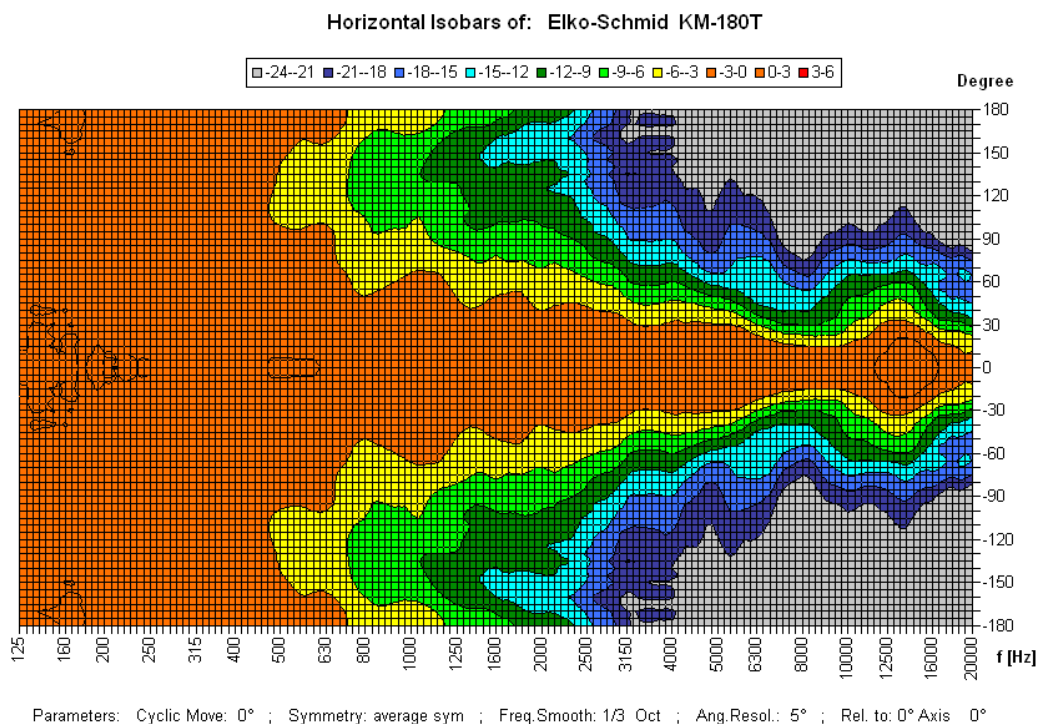
KM-180T/EN5424

EN 54-24 Kugel / Hänge-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

10

DoP: 498058129314-OWS-PN-0005

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

KM-180T/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A