

KM-220-DC-II-WEGE-30W/EN5424 2 x II-WEGE-30W FÜR A/B-LINIEN-SYSTEME



**K
U
G
E
L**

KM

**220
DC**

**2x
II
WEGE**

**EN
5424**

- **2 x 30W-II-WEGE** FÜR HOCHWERTIGE A/B-DECKENBESCHALLUNG
- ZWEI UNABHÄNGIGE **II-WEGE-SYSTEME** MIT 4 UNABHÄNGIGEN **SCHWINGSPULEN**
- BEI **KURZSCHLUB** IN DER KABELLEITUNG **KEIN AUSFALL** DES 2. SYSTEMS
- ZWEI UNABHÄNGIGE **100-V-ÜBERTRAGER** PRO SYSTEM
- **KEINE PHASEN-VERSCHIEBUNG** AN DER MEMBRANE
- **KEINE HALBIERUNG** DER **MEMBRAN-FLÄCHE**
- **2 x 100V-30-20-10W** IM A/B-BETRIEB
- OPTIONAL **60-40-30-20-10W** IM NORMALBETRIEB
- SICHERHEITSKABEL MIT **STAHLSEELE** UND BALDACHIN ca. 3,5 METER
- OPTIONAL KERAMIK-KLEMME & THERMO-SICHERUNG LIEFERBAR

KM-220DC-II-WEGE-30W/EN-5424-ZERTIFIZIERTE VERSION:

BESTELLNUMMER:

KM-220-DC-II-WEGE-30W/EN-5424 ZERTIFIKAT-NR: 1293-CPR-0432

**F
Ü
R**

A/B

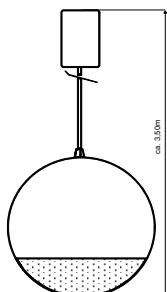
**L
I
N
I
E
N**

**S
Y
S
T
E
M
E**

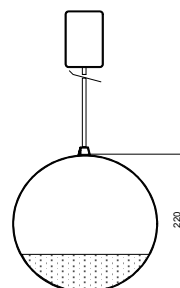
TECHNISCHE DATEN:

KM-220-DC-II-WEGE-30W/EN5424

Lautsprecher:	6,5" / 2 x 15W mit HF-Cone
100-V-Abgriffe:	2 x 100V-30-20-10W / Opt. 1 x 100V-60-40-30-20-10W
Übertragungsbereich:	70-18 000 Hz
Schalldruck 1W/4M:	78 dB (single), 84 dB (double)
Schalldruck 30W/4M:	91 dB (single), 97 dB (double)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (3,2 KHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	116 dB (3,2 KHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	194°/310°/79°/44°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	194°/310°/79°/44°
Maße (d):	220 mm
Gewicht:	ca. 2,4 Kg
Material:	Metall
Farbe:	weiß



EN-5424-SEITE-50-A



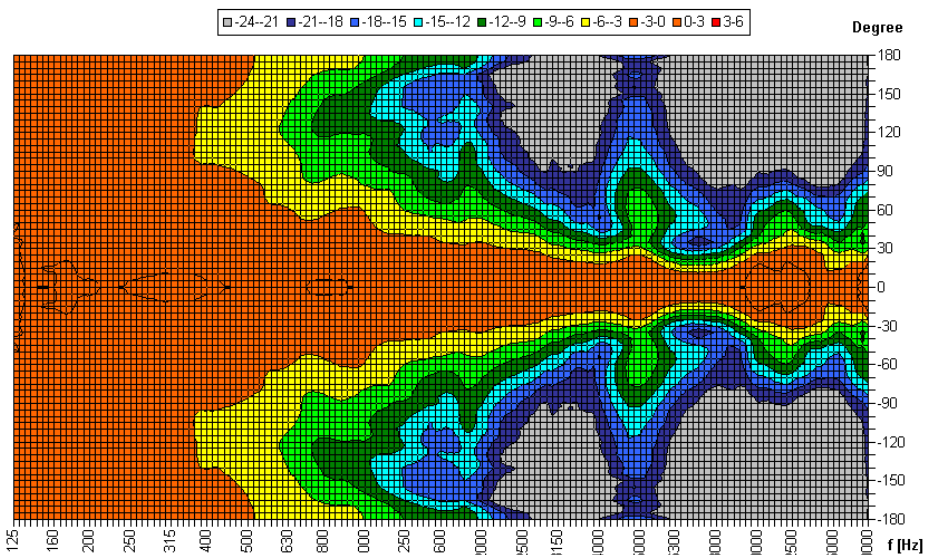
Abstrahlverhalten KM-220-DC-II-WEGE-30W/EN5424 FÜR A/B-LINIEN-SYSTEME

Messmethode	Achse	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	194°	310°	79°	44°
EN5424	VER	194°	310°	79°	44°
EASE/ULYSSES	HOR	360°	150°	105°	55°
EASE/ULYSSES	VER	360°	150°	105°	55°

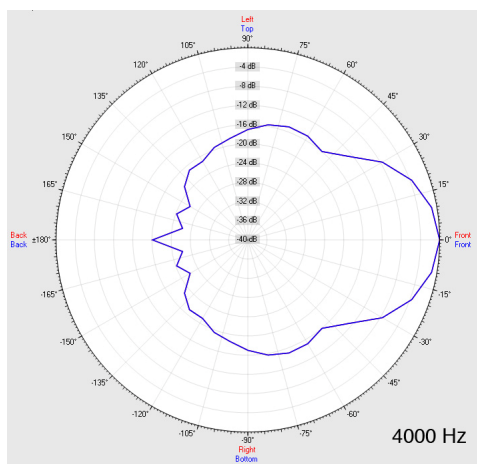
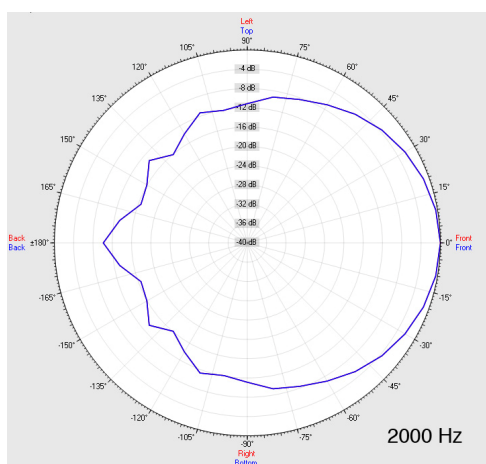
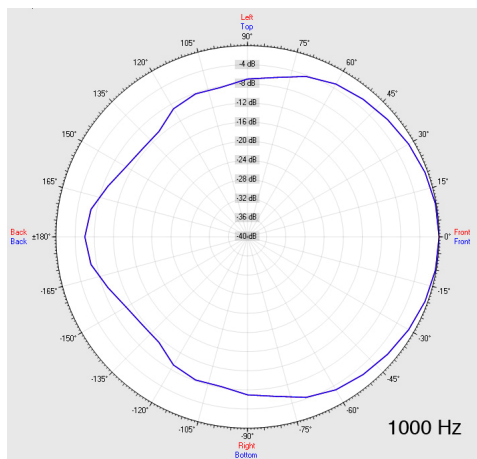
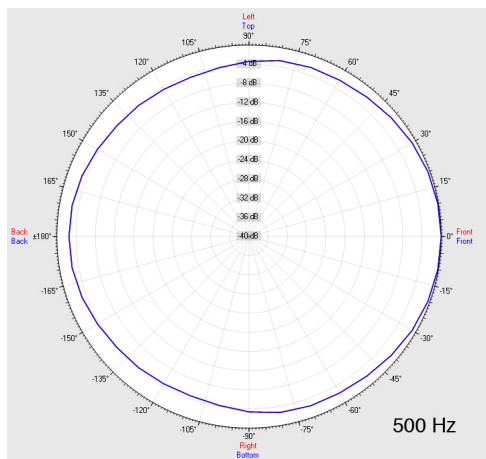
Source Data: E:\Daten\Elko-Schmid\KM220-DC\Daten\HOR\220-2HOR.POX

Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC

Horizontal Isobars of: Elko Schmid KM-220-II-DC-30W



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: average sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°



KUGEL

KM
220
DC

2x
II
WEGE

EN
5424

FÜR

A/B

LINIEN
SYSTEME