

# DLS-265-DC-II-WEGE-30W/EN5424 2 x II-WEGE-30W für A/B-SYSTEME

D  
L  
S

265  
DC

2x  
II  
WEGE

EN  
5424

DUAL  
CONE



- 2 x 30W-II-WEGE FÜR HOCHWERTIGE A/B-DECKENBESCHALLUNG
- ZWEI UNABHÄNGIGE II-WEGE-SYSTEME MIT 4 UNABHÄNGIGEN SCHWINGSPULEN
- BEI KURZSCHLUß 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-30-20-10-6-3W IM A/B-BETRIEB
- OPTIONAL 60-40-30-20-12-10-6-3W IM NORMALBETRIEB
- OPTIONAL KERAMIK-KLEMME & THERMO-SICHERUNG LIEFERBAR
- BALLWURF-SICHERUNG NACH DIN-18032-III IN EN-5424-VERSION ENTHALTEN
- FEUCHTRAUM-VERSION & SONDERFARBEN ERHÄLTlich

**DLS-265-DC-II-WEGE-30W/EN5424-MIT-FEUERTOPF-ZERTIFIZIERTE VERSION:**

BESTELLNUMMER:

**DLS-265-DC-II-WEGE-30W/EN-5424**

ZERTIFIKAT-NR: 1293-CPR-0447

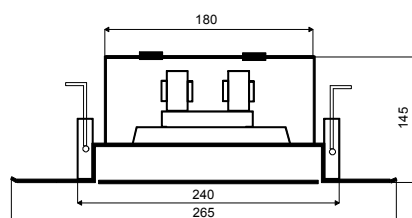
A / B

L  
I  
N  
I  
E  
N

## TECHNISCHE DATEN:

## DLS-265-DC-II-WEGE-30W/EN5424

Lautsprecher:	2 x 30W-8"-II-WEGE-SYSTEM
100-V-Abgriffe:	2 x 100V-30-20-10-6-3W / Optional: 1 x 60-40-30-20-12-10-6-3W
Übertragungsbereich:	70-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	76 dB (single), 82 dB (double)
Schalldruck max 30W/4M:	88 dB (single), 94 dB (double)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	99 dB (2,5KHz-3KHz-4KHz-5KHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	112,5 dB (4KHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/73°/51°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/73°/51°
Maße:	265 x 145 mm
Deckenausschnitt:	240 mm
Gewicht:	ca. 2,7 Kg
Material:	Ganzmetall
Farbe:	RAL 9010



EN-5424-SEITE-40-A

S  
Y  
S  
T  
E  
M  
E

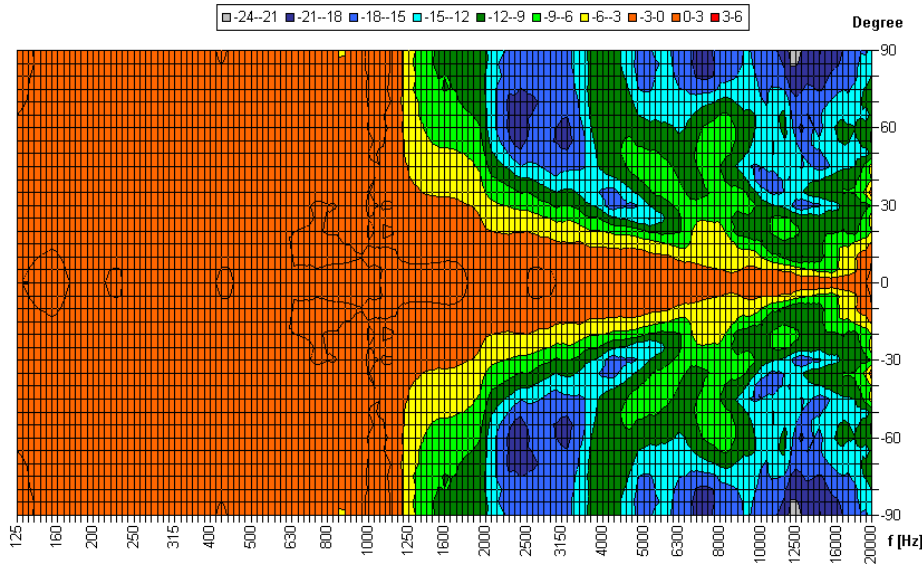
# Abstrahlverhalten DLS-265-DC-II-WEGE-30W/EN5424 für A/B-SYSTEME

Messmethode	Achse	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	180°	180°	73°	51°
EN5424	VER	180°	180°	73°	51°
EASE/ULYSSES	HOR	180°	180°	70°	40°
EASE/ULYSSES	VER	180°	180°	70°	40°

Source Data: E:\Daten\Elko-Schmid\DLS-265-II-DC-30W\Data\Dummy.FOX

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

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid DLS-265-II-DC-30W



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: 0..+180 sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°

**D  
L  
S**  
**265  
DC**  
**2x  
II  
WEGE**  
**EN  
5424**  
**DUAL  
CONE**

**A / B**

**L  
I  
N  
I  
E  
N**

**S  
Y  
S  
T  
E  
M  
E**

