

WAND / DECKEN-AUFBAU-LAUTSPRECHER

# LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

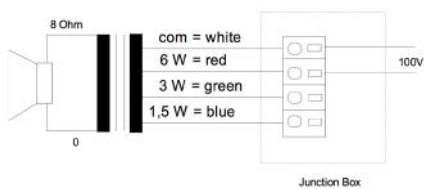
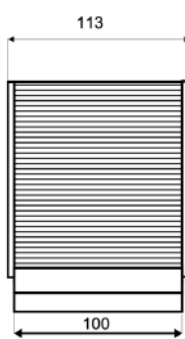
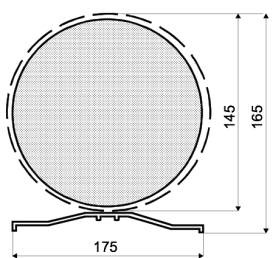
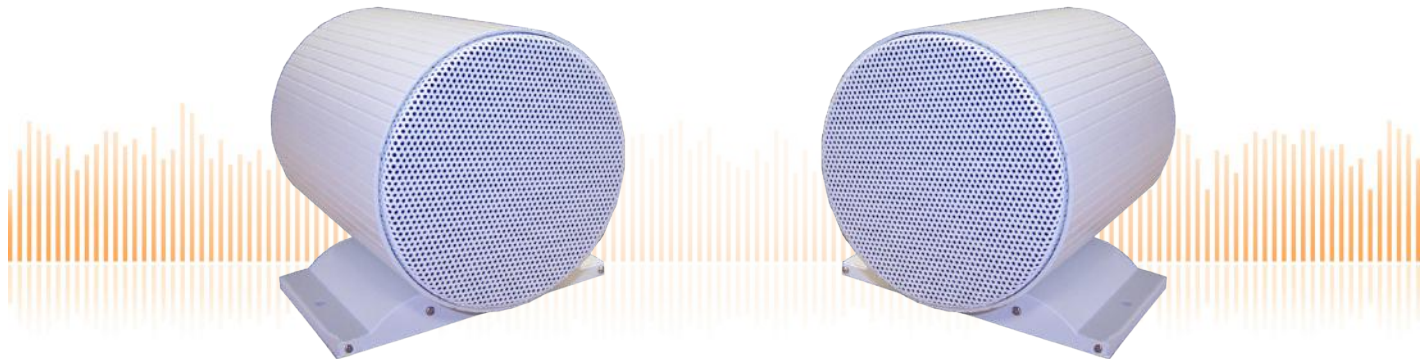
EN 54-24 Projektor-Lautsprecher bidirektional  
in Aluminium mit 6 Watt Leistung

**ELKO**  
**SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

EN  
54-24



## TECHNISCHE DATEN

LAMPRODYN-BI-6W/EN5424	
Lautsprecher:	5" - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	77 dB
Schalldruck max 6W/4M:	87 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	98 dB (1,8 kHz / 4 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	105 dB (1,8 kHz / 4 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/360°/112°/54°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/360°/112°/54°
Maße:	145 x 100 mm, 175 mm Sockelbreite
Gewicht:	1,9 kg
Material:	Aluminium
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0379
Bestell-Nr.:	LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

- Bidirektional abstrahlende Lautsprecher
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel und Dose
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

WAND / DECKEN-AUFBAU-LAUTSPRECHER

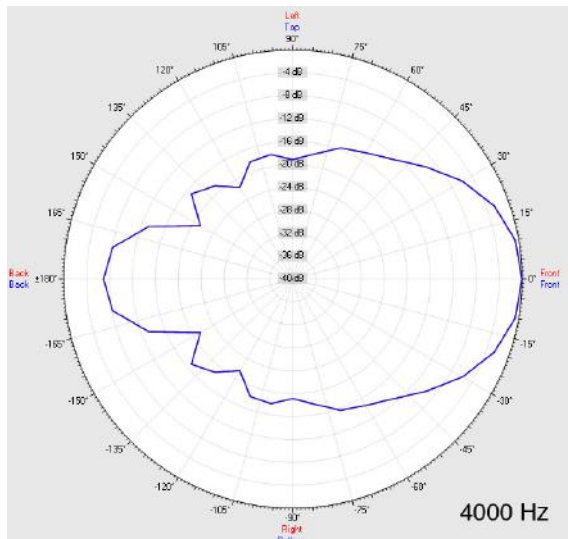
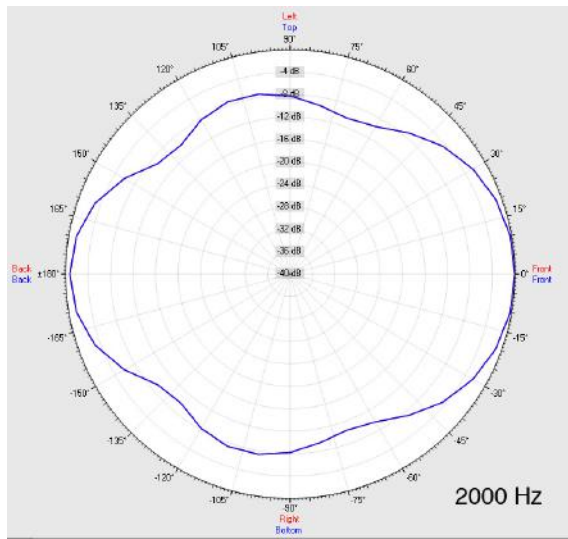
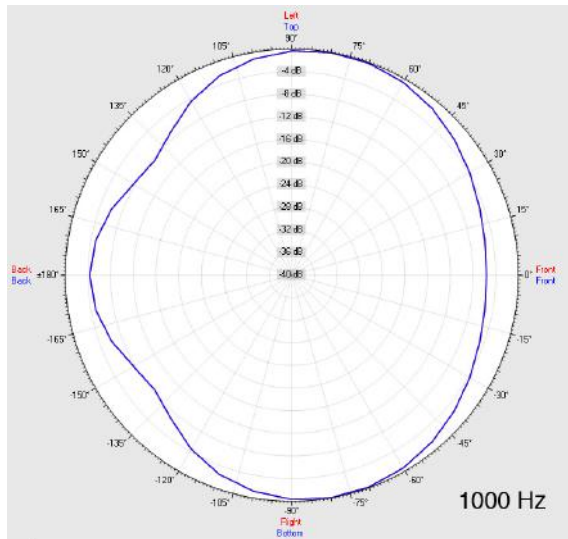
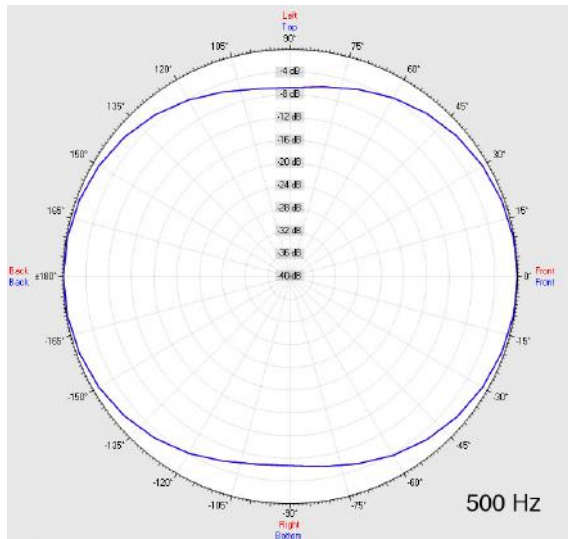
# LAMPRODYN-BI-6W/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher bidirektional  
in Aluminium mit 6 Watt Leistung

**ELKO  
SCHMID**

Elektroakustische Komponenten

## Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
<b>EN 54-24</b>	HOR	360°	360°	112°	54°
<b>EN 54-24</b>	VER	360°	360°	112°	54°
<b>EASE/Ulysses</b>	HOR	360°	360°	90/65°	60°/35°
<b>EASE/Ulysses</b>	VER	360°	360°	90/65°	60°/35°

WAND / DECKEN-AUFBAU-LAUTSPRECHER

**LAMPRODYN-BI-6W/EN5424**EN 54-24 Projektor-Lautsprecher bidirektional  
in Aluminium mit 6 Watt Leistung
**ELKO**  
**SCHMID**


Elektroakustische Komponenten

## Isobaren-Diagramm

