

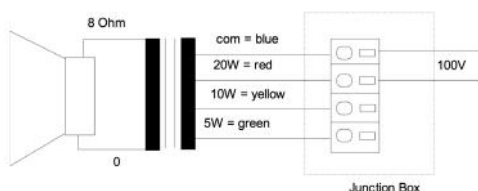
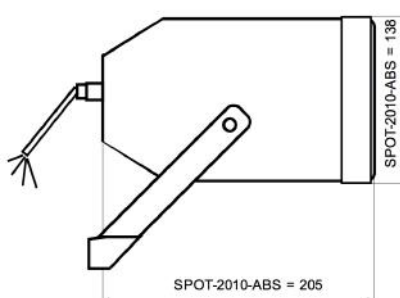
PROJEKTOR-LAUTSPRECHER

SPOT-2010T/EN5424EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / Aluminium mit 20 Watt Leistung**ELKO
SCHMID**

Elektroakustische Komponenten

EN
54-24**TECHNISCHE DATEN****SPOT-2010T/EN5424**

Lautsprecher:	130mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-20-10-5W
Übertragungsbereich:	110-17 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78 dB
Schalldruck max 20W/4M:	91,8 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	100 dB (3,8 kHz)
Schalldruck 20W/1M max. EASE/Ulysses:	112 dB (3,8 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/80°/75°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/80°/75°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wasserfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	138 x 205 mm
Gewicht:	1,6 kg
Material:	ABS / ALU
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0568
Bestell-Nr.:	SPOT-2010T/EN5424



- Richtcharakteristik im Sprachbereich
- Schwer entflammbarer Kunststoff nach EN 60695-11-20, Klasse 5VB
- Spritzwassergeschütztes ABS-Gehäuse
- Alu-Gitter, Alu-Bügel & V2A Schrauben
- Drei berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

PROJEKTOR-LAUTSPRECHER

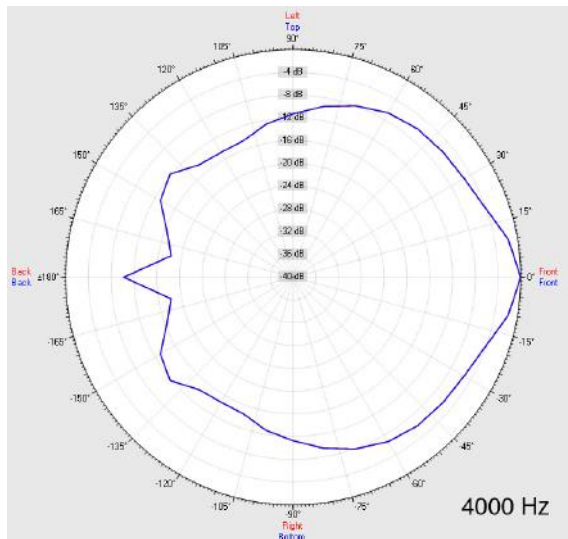
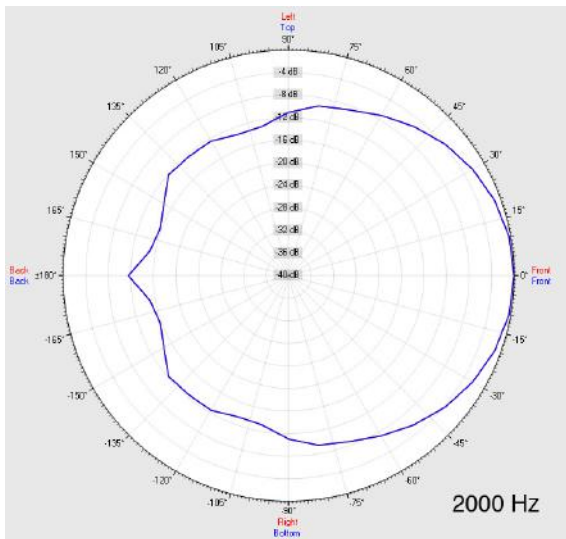
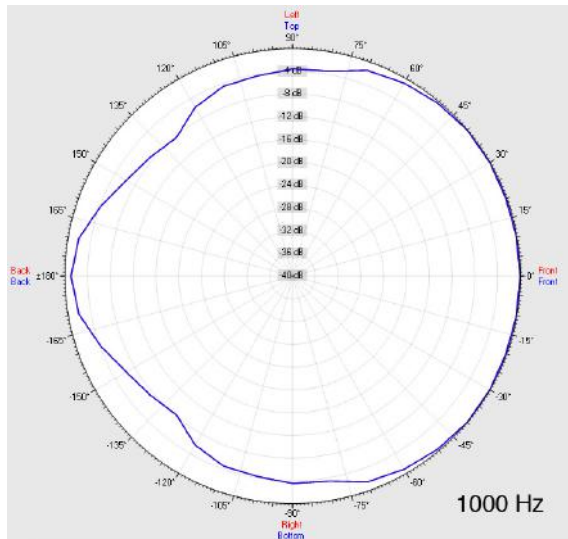
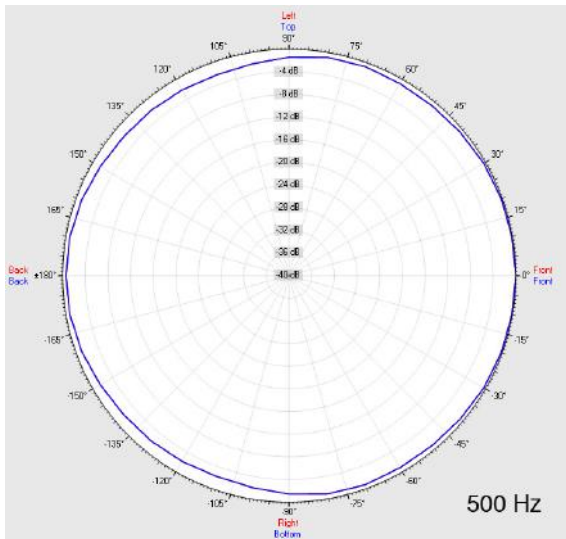
SPOT-2010T/EN5424

EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / Aluminium mit 20 Watt Leistung

ELKO
SCHMID


Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	80°	75°
EN 54-24	VER	180°	180°	80°	75°
EASE/Ulysses	HOR	360°	240°	110°	100°
EASE/Ulysses	VER	360°	240°	110°	100°

PROJEKTOR-LAUTSPRECHER

SPOT-2010T/EN5424EN 54-24 Projektor-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / Aluminium mit 20 Watt Leistung

Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

