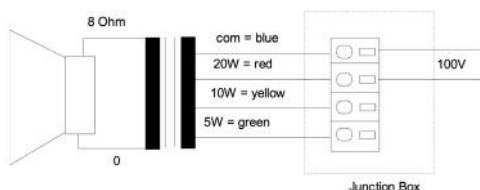
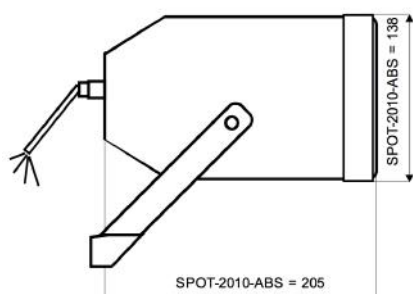


# SPOT-2010T/EN5424

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

EN  
54-24



## TECHNISCHE DATEN

## SPOT-2010T/EN5424

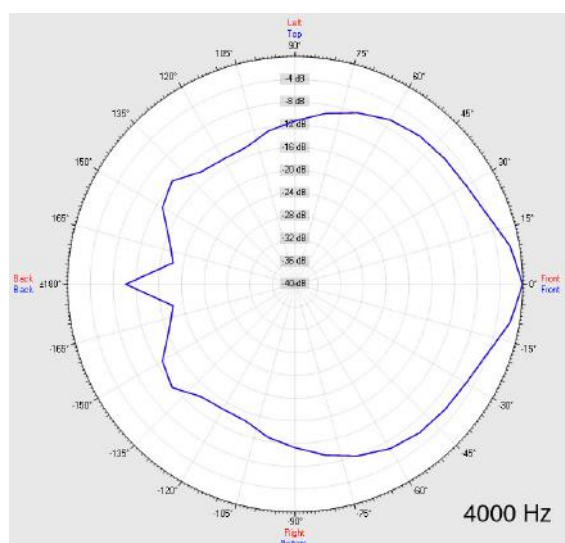
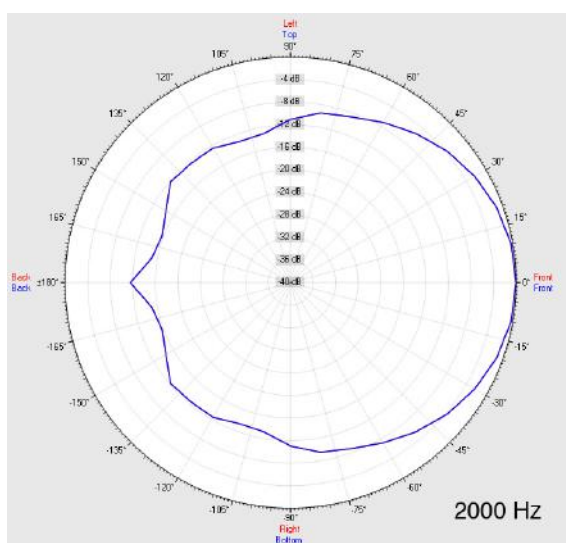
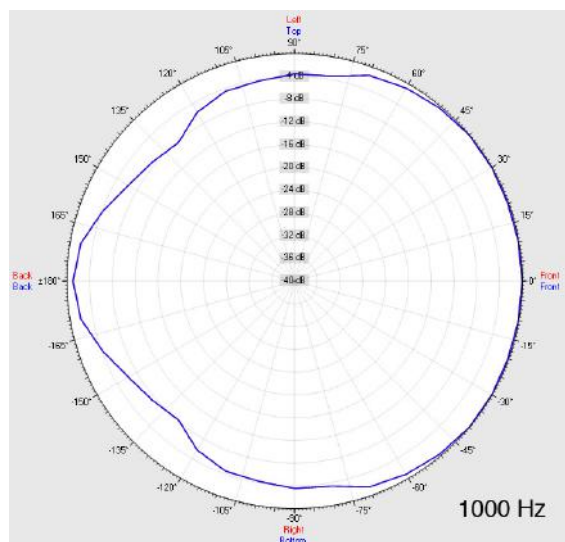
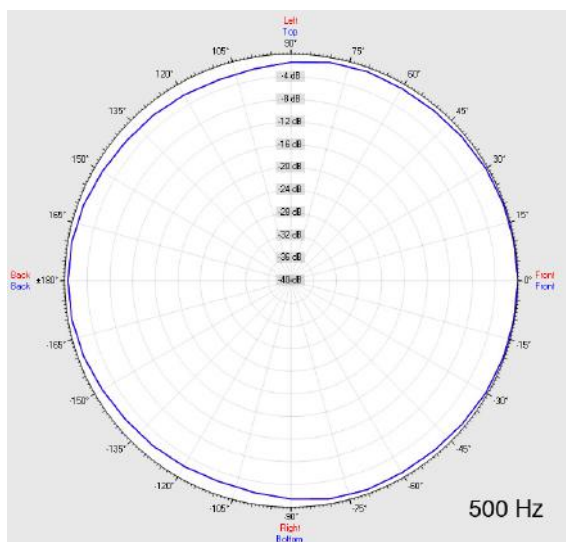
Lautsprecher:	130mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-20-10-5W
Übertragungsbereich:	110-17 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78 dB
Schalldruck max 20W/4M:	91,8 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	100 dB (3,8 kHz)
Schalldruck 20W/1M max. EASE/Ulysses:	112 dB (3,8 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/80°/75°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/80°/75°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest 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 entflammbares 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 Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar

# SPOT-2010T/EN5424

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

## Abstrahlverhalten

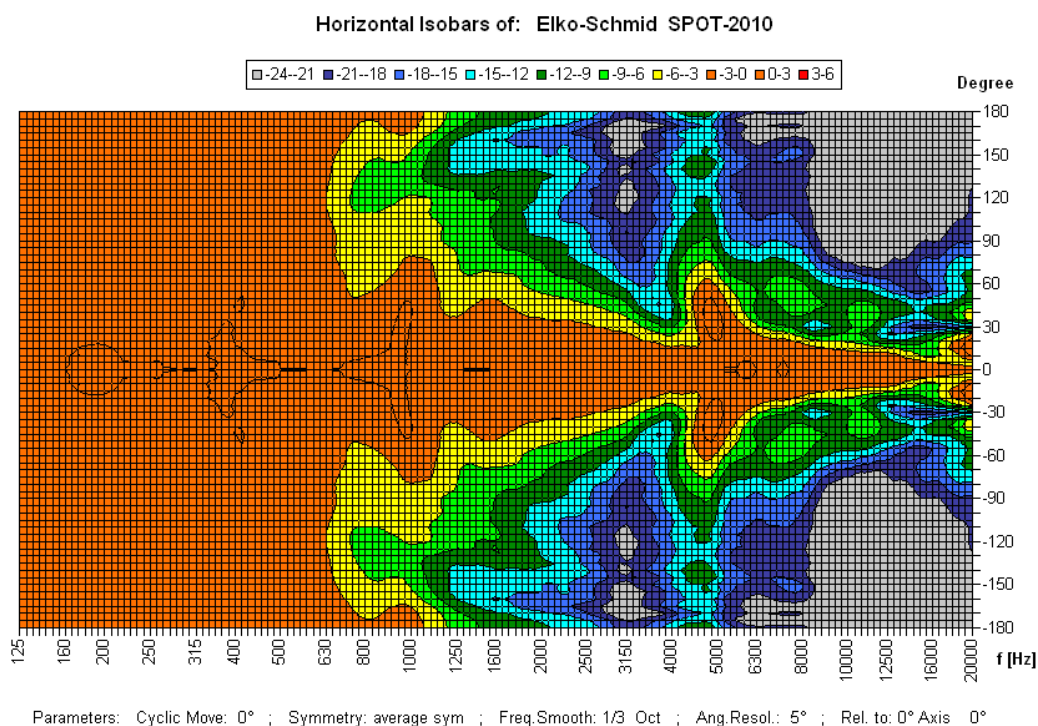


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	80°	75°
EN 54-24	VER	180°	180°	80°	75°
EASE/Ulysses	HOR	360°	240°	110°	100°
EASE/Ulysses	VER	360°	240°	110°	100°

**SPOT-2010T/EN5424**

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

## Isobaren-Diagramm



1293

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

10

DoP: 498058129314-OWS-PN-0022

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in  
Brandmeldeanlagen für Gebäude

SPOT-2010T/EN5424

Vorgesehene Option:  
Typ B