



# Ausschreibungstext

**DA 10-130/T-EN54**

**Aluminium Soundprojektor, 10 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24,  
BS 5839 konform**

10W einseitig abstrahlender Soundprojektor mit einem 130mm Breitbandchassis, Gehäuse aus Aluminium, integrierte Keramikklammer und Thermosicherung, feuchtigkeitsimprägniertes Chassis. Nachträglich lackierbar in jeder anderen RAL-Farbe.

IP66 zertifiziert.

Die Montage erfolgt per Schrauben an dem vandalensicheren Fuß des Lautsprechers.

RoHS-Konform.

## Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100V (W):	10/6/3/1,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	∅ 166x197x108
Gewicht (kg):	1,9
Farbe:	RAL 9010
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	200 - 22.200
Frequenzgang (Hz):	150 - 23.500
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	101,0
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	89,0
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	99,0
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	78,9
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	360°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	360°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	133°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	52°