



Ausschreibungstext

DA 10-260/T-EN54

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

10W doppelseitig abstrahlender Soundprojektor mit zwei 130mm Breitbandchassis, Gehäuse aus Aluminium, integrierte Keramikkleb- 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):	Ø 166x197x161
Gewicht (kg):	2,35
Farbe:	RAL 9010
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	237 - 12.400
Frequenzgang (Hz):	79 - 17.500
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	95,3
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	83,3
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	93,3
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	77,6
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	130°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	150°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	145°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	75°