



Ausschreibungstext

DA-P 10-260/T-EN54

Soundprojektor, ABS-Kunststoffgehäuse, 10 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24, BS 5839 konform

10W doppelseitig abstrahlender Soundprojektor mit zwei 130mm Breitbandchassis, schlagzähes Gehäuse aus ABS-Kunststoff, Keramikklammer und Thermosicherung im mitgelieferten Kabelabzweigkasten, PG7 Kabelverschraubung, feuchtigkeitsimprägniertes Chassis.

IP56 Schutzklasse.

Die Montage erfolgt per beiliegendem Aluminium-Montagebügel.

RoHS-Konform.

Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100V (W):	10/5/2,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	202 x 163 x 170
Gewicht (kg):	1,82
Farbe:	RAL 9016
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	100 - 20.000
Frequenzgang (Hz):	90 - 25.000
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	90,7
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	78,7
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	88,7
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	85,6
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	h / v 2x130° / 2x130°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	h / v 2x170° / 2x170°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	h / v 2x160° / 2x160°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	h / v 2x65° / 2x65