



Ausschreibungstext

DA-D 20-130/T-EN54

**Design-Soundprojektor, 20 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24,
BS 5839 konform**

20W Soundprojektor mit konkaver Linienführung, Gehäuse aus schlagzähem ABS-Kunststoff in RAL 9016, integrierte Keramikklammer und Thermosicherung, feuchtigkeitsimprägniertes Chassis, IP65 zertifiziert.

Frontseitiges Metallgitter in schwarz.

Die Montage erfolgt über einen Aluminium-Montagebügel.

Die Kabelzuführung erfolgt über eine Kabelverschraubung (M12), für dickere Kabel kann der rückseitige Kabeldurchbruch verwendet werden.

Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100V (W):	20/10/5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	169 x 283,5
Gewicht (kg):	1,76
Farbe:	RAL 9016
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	142 - 14.300
Frequenzgang (Hz):	112 – 15.800
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	94,0
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	82,0
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	95
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	76,4
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	h/v 360°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	h/v 155° / 220°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	h/v 95° / 85°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	h/v 80° / 85°