



Ausschreibungstext

DA-S 20-130/T-EN54

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

20 W Soundprojektor, Gehäuse aus Aluminium, integrierte Keramikklammer und Thermosicherung, feuchtigkeitsimprägniertes Chassis.

Nachträglich lackierbar in jeder anderen RAL-Farbe.

IP65 zertifiziert und wetterfest.

Die Montage erfolgt über einen korrosionsbeständigen Aluminium-Montagebügel.

Der DA-S wird mit einem ein Meter langen herausgeführten 5-adrigem Anschlusskabel geliefert.

Nicht im Lieferumfang:

Kabelverschraubung für die Signal-Leitung vom Verstärker.

RoHS-Konform.

Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100V (W):	20/15/10/5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	∅ 183x150
Gewicht (kg):	2,52
Farbe:	RAL 9010
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	800 - 16.700
Frequenzgang (Hz):	150 - 20.000
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	103,2
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	91,2
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	104,2
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	80,3
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	360°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	210°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	105°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	55°