



Ausschreibungstext

DL 06-130/T-EN54

**Deckeneinbaulautsprecher, 6 Watt, 100 Volt, zertifiziert gemäß EN 54-24,
BS 5839 konform**

6W Deckeneinbau-Lautsprecher mit feuchtigkeitsimprägniertem 130 mm Breitband-Lautsprecherchassis, integrierte Keramikkleme und Thermosicherung.

Gehäuse aus Metall.

Nachträglich lackierbar in jeder anderen RAL-Farbe.

Die Drähte sind zusätzlich durch einen Drahtschutz gesichert.

Montage über 3 Federschnappverschlüsse mit gekröpfter Schenkelfeder, verstärkter Klemmkraft und kürzerem Spannweg.

Mit Feuertopf zur Erhöhung der passiven Sicherheit.

Der Anschluss erfolgt über eine Druck-Klemme.

RoHS-Konform.

Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100 V (W):	6/3/1,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	Ø 180x106
Gewicht (kg):	1,17
Farbe:	RAL 9010
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	350 - 13.800
Frequenzgang (Hz):	84 - 16.300
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	98,4
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	86,4
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	94,1
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	80,0
Deckenausschnitt (mm):	167
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	180°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	180°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	120°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	65°