



# Ausschreibungstext

**DL-E 06-130/T-EN54**

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

6W Deckeneinbau-Lautsprecher mit feuchtigkeitsimprägniertem 130 mm Breitband-Lautsprecherchassis, mit hochwertigem PET-Kunststoffberührungsschutz.

Innovatives Luftströmungssystem, für Klangeigenschaften, die einem Bassreflexlautsprecher zugeschrieben werden.

Gehäuse aus Metall, extrem flache Bauweise.

Nachträglich lackierbar in jeder anderen RAL-Farbe.

Durch Schutzklasse IP 21C gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.

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

Der Anschluss erfolgt über eine 4-polige Schraubklemme.

RoHS-Konform.

## Technische Daten:

Nennleistung/Nennrauschleistung 100V (W):	6/3/1,5
Niederohmige Anpassung (Ohm):	-
Maße (mm):	∅ 181,5x66
Gewicht (kg):	0,51
Farbe:	RAL 9016
Übertragungsbereich (-10dB) IEC268-5 (Hz):	104 - 17.200
Frequenzgang (Hz):	57 - 24.000
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m (dB):	98,3
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/4m (dB):	86,3
Schalldruckpegel IEC268-5, Pmax./4m (dB):	94,0
Empfindlichkeit EN54-24, 1W/4m (dB):	74,8
Deckenausschnitt (mm):	156
Öffnungswinkel -6 dB, 500 Hz:	180°
Öffnungswinkel -6 dB, 1 kHz:	180°
Öffnungswinkel -6 dB, 2 kHz:	140°
Öffnungswinkel -6 dB, 4 kHz:	85°