

Deckeneinbau - Lautsprecher Metall Ceiling Speaker - Metal



Einteiliger Deckenlautsprecher mit Ballwurfsicherem Ziergitter, geeignet für den Einbau in Decken aller Art. Das 130mm Chassis zeichnet sich durch hohen Schalldruck und einem sehr guten Übertragungsbereich aus. Durch das patentierte Einbausystem, (Edelstahlfedern) kann dieser Lautsprecher in wenigen Sekunden montiert werden. Das Chassis ist imprägniert und somit vor Feuchtigkeit geschützt.

Anschließen - einstecken - fertig

Durch zusätzliche Unterputzdose für Massivwände und Betondecken einsetzbar.

One-piece ceiling loudspeaker with ball-proof grille, suitable for installation in ceilings of all kinds. The 130 mm chassis impresses by high sound pressure level and an excellent frequency range. Quick mounting in a few seconds is ensured by our patented quick mounting system (with stainless steel spring clips). The housing is impregnated, thus protected against moisture.

Connect – plug in – ready for use!

Further applications possible due to an additional flush mounting enclosure for solid walls and concrete ceilings.

Modell / Typ	WDR-130-F-EN	WDR-130-F-EN-ABDS
Nennbelastbarkeit / load rating	6W / 100V	2x 6W / 100V
Nennimpedanz / impedance	1667 Ω	2x 1667 Ω
Anpassungen / transformer matching	6 / 3 / 1,5	2x 6 / 3 / 1,5
Schalldruck / sound pressure level (1W/1m)	93dB	93dB
max. Schalldruck / max. sound pressure level (1m)	101dB	101dB
Übertragungsbereich / frequency range (-10dB)	80-19000 Hz	80-19000 Hz
Abstrahlwinkel / transmission angle	180°	180°
Maße / dimensions (mm)	Ø 167x90	Ø 167x90
Deckenausschnitt / ceiling cut-out (mm)	140-150	140-150
Gewicht / weight	1,0 kg	1,1 kg
Anschluss / connection	4-polige Keramikkleme 4-pole ceramic terminal	4-polige Keramikkleme 4-pole ceramic terminal
Farbe / color	weiß / white RAL9010	weiß / white RAL9010
		Doppelschwingspule / double voice coil
Zulassung / certification EN54-24:2008	1293-CPD-0312	1293-CPD-0312
Zubehör / accessories	UPD	UPB
	Unterputzdose / flush box	Betoneingießstopf / flush box for concrete ceilings