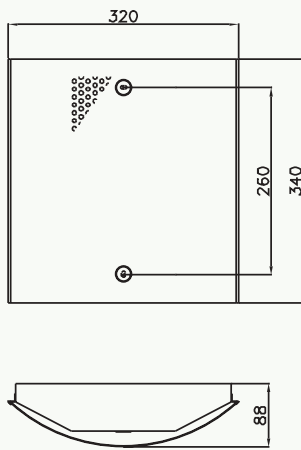




WL 10 WL 10/2

WL 10, WL 10/2



Design-wallspeaker

The unit impresses by its design and exceptionally shallow construction. The bowed cover is fitted with modern square sections and stands slightly away from the wall so that a shadow gap is created.

The 1-way system WL 10 impresses with its high-efficiency 135 mm full-range chassis with subcone. The WL 10/2 features high-quality 2-way technology which results in excellent linear frequency response and wide radiation characteristics. Mounting is achieved by two screws. The moulding must be removed to do this.

For full-range reproduction with the WL 10/2 we recommend the SUB 200 subwoofer (see page 58).

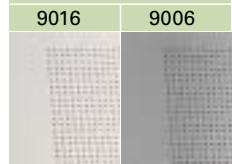
Design-Wandlautsprecher

Diese Lautsprecher bestehen durch ihr Design und eine sehr flache Bauform. Die gewölbte Blende ist mit modernen quadratischen Ausschnitten versehen und steht leicht von der Wand ab, so dass eine Schattenfuge entsteht.

Der 1-Weg Lautsprecher WL 10 überzeugt mit seinem wirkungsstarken 135 mm-Breitbandchassis mit Hochtonkegel.

Der WL 10/2 ist mit hochwertiger 2-Wege-Technik bestückt, woraus ein sehr lineares Übertragungsverhalten und eine breite Abstrahlcharakteristik resultiert. Die Montage erfolgt über zwei Schrauben. Hierzu muss die Blende abgenommen werden. Zur Unterstützung des WL 10/2 im Bassbereich empfehlen wir den Subwoofer SUB 200 (siehe S. 58).

RAL-Farben / Colours:



Technische Daten*	Niederohmig/Low Impedance		100V Version	
	WL 10-4	WL 10/2-8	WL 10-T6	WL 10/2-T12
Nenn-/Musikbelastbarkeit:				
Load rating / music power:	6/8 W	25/40 W	6 W	12 W
Impedanz / Impedance:	4 Ω	8 Ω	-	-
Übertrager / Transformer:	-	-	T6: 6/3/1,5 W	T12: 12/6/3/1,5 W
Schalldruckpegel / SPL:	1W/1m: 93 dB 6 W: 101 dB 6 W (3 kHz): 107 dB	1W/1m: 86 dB 25 W: 100 dB 25 W (15 kHz): 104 dB	1W/1m: 93 dB 6 W: 101 dB 6 W (3 kHz): 107 dB	1W/1m: 86 dB 12 W: 97 dB 12 W (15 kHz): 101 dB
Übertr.bereich / Freq.range (-3 dB):	150 - 20 000 Hz	90 - 21 000 Hz	150 - 20 000 Hz	90 - 21 000 Hz
Übertr.bereich / Freq.range (-10 dB):	120 - 22 000 Hz	50 - 25 000 Hz	120 - 22 000 Hz	50 - 25 000 Hz
Abstr.winkel / Transm.angle (-6 dB):	1/4/8 kHz: 180°/90°/40°	1/4/8 kHz: 360°/190°/130°	1/4/8 kHz: 180°/90°/40°	1/4/8 kHz: 360°/190°/130°
Bestückung / Component set:	1 x PM 135-4	1 x B 130-8, 1 x CAL 10	1 x PM 135-4	1 x B 130-8, 1 x CAL 10
Material / Material:	Metall / metal	Metall / metal	Metall / metal	Metall / metal
Nettogewicht / Net weight:	2,2 kg	2,3 kg	2,5 kg	2,7 kg
Anschluss / Connection:	2-polige Druckklemme/ 2-pole press connector	2-polige Druckklemme/ 2-pole press connector	4-polige Druckklemme/ 4-pole press connector	5-polige Druckklemme/ 5-pole press connector
Zubehör / Accessories:	-	-	-	-