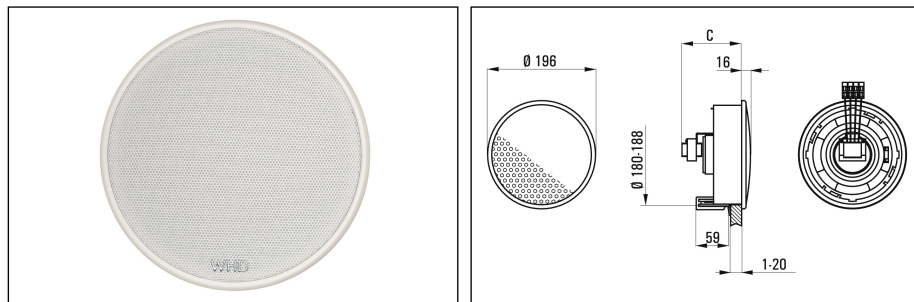


UP 14/2

Leistungsstarker 2-Wege HiFi-Deckenlautsprecher aus Kunststoff für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für Musikwiedergabe in Wohnhäusern, Restaurants, Boutiquen/Shops, ... Der UP 14/2 ist mit einem 166 mm-Tiefenonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtoner bestückt. Optisch zeichnet er sich durch seinen besonders schmalen Rand des Frontrings aus. Der Montagerring wird mittels vier Sägezahnspannreibern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießstopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.



Technische Daten	UP 14/2-8	UP 14/2-T6	UP 14/2-T25
Nenn-/Musikbelastbarkeit	40/50 W	6 W	25 W
Impedanz	8 Ohm		
100V-Übertrager		6/3/1,5 W	25/12,5/6,25 W
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB	89 dB	89 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	105 dB	97 dB	103 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	116 dB/3 kHz	108 dB/3 kHz	114 dB/3 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	50-22000 Hz	50-22000 Hz	50-22000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/50/40 °	180/-/50/40 °	180/-/50/40 °
Bestückung	1 x PM 166 A/2	1 x PM 166 A/2	1 x PM 166 A/2
Material	Front- und Montagerring: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagerring: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagerring: Kunststoff, Lochblech: Metall
Einbaudurchmesser	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm
Einbautiefe	71	110	71
Nettogewicht	1,2 kg	1,5 kg	2,4 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9016)	weiß (RAL 9016)	weiß (RAL 9016)
Zubehör	EGT 14/2: Eingießstopf, AG 14: Aufbaugehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießstopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießstopf, AG 14: Aufbaugehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser