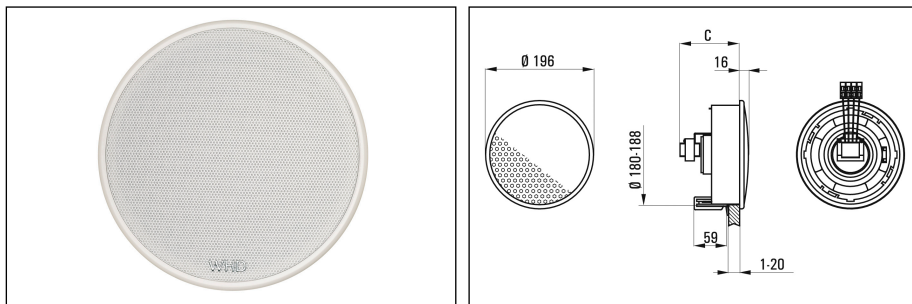


UP 14/2

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-Tieftonchassis 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 |