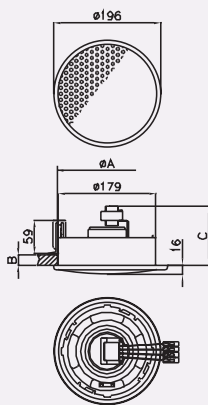


UP 14/2

UP 14/2-T6



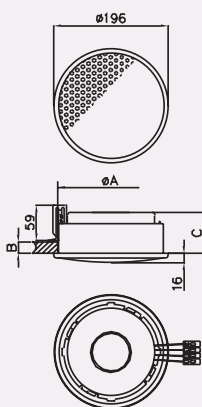
Ceiling speaker

High-efficiency 2-way ceiling speaker for enhanced performance. It features a 166 mm coax chassis that provides linear frequency response. The UP 14/2 should be used in high-ceilinged rooms (max. 6 m) with medium noise levels. The unit can be installed without the use of tools. The assembly is secured by three clamps and the front ring is screwed on over a bayonet connection. The EGT 14/2 housing for concrete ceilings is available as an option.

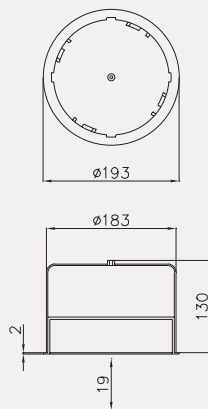
Deckenlautsprecher

Der leistungsstarke 2-Wege Deckenlautsprecher für gehobenen Anspruch. Er ist mit einem 166 mm-Coaxchassis bestückt, welches für eine lineare Übertragung sorgt. Der UP 14/2 sollte in höheren Räumen (max. 6 m) mit mittleren Störpegeln zum Einsatz kommen. Die Installation ist ohne den Einsatz von Werkzeug möglich. Der Montage-ring wird mittels drei Sägezahnspannreibern befestigt und der Frontring wird über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießstopf EGT 14/2 für Betondecken erhältlich.

UP 14/2-T25



EGT 14/2



RAL-Farbe / Colour:
9016



| Technische Daten * | Niederohmig/Low Impedance | 100V Version | |
|--|---|---|---|
| Technical Specifications * | UP 14/2-4 | UP 14/2-T6 | UP 14/2-T25 |
| Nenn-/Musikbelastbarkeit: Load rating / music power: | 40/50 W | 6 W | 25 W |
| Impedanz / Impedance: | 4 Ω | - | - |
| Übertrager / Transformer: | - | T6: 6/3/1,5 W | T25: 25/12,5/6,25 W |
| Schalldruckpegel / SPL: | 1W/1m: 89 dB 40 W: 105 dB 40 W (3,5 kHz): 116 dB | 1W/1m: 89 dB 6 W: 97 dB 6 W (3,5 kHz): 108 dB | 1W/1m: 89 dB 25 W: 103 dB 25 W (3,5 kHz): 114 dB |
| Übertr.bereich / Freq.range (-3 dB): | 60 - 20 000 Hz | 60 - 20 000 Hz | 60 - 20 000 Hz |
| Übertr.bereich / Freq.range (-10 dB): | 45 - 20 000 Hz | 45 - 20 000 Hz | 45 - 20 000 Hz |
| Abstr.winkel / Transm.angle (-6 dB): | 1/4/8 kHz: 180°/50°/40° | 1/4/8 kHz: 180°/50°/40° | 1/4/8 kHz: 180°/50°/40° |
| Lautsprecher / Loudspeaker pro 100 m ² (H= 4 m): | 10 | 10 | 10 |
| Bestückung / Component set: | 1 x PM 166-A/2 (Coax) | 1 x PM 166-A/2 (Coax) | 1 x PM 166-A/2 (Coax) |
| Material / Material: | Front- u. Montagering: Kunststoff, Lochblech Metall / front and mounting ring: plastic, grille: metal | Front- u. Montagering: Kunststoff, Lochblech Metall / front and mounting ring: plastic, grille: metal | Front- u. Montagering: Kunststoff, Lochblech Metall / front and mounting ring: plastic, grille: metal |
| Abmessungen / Dimensions: | A = 180-188 mm (opt.= 180 mm) B = 1-20 mm, C = 71 mm | A = 180-188 mm (opt.= 180 mm) B = 1-20 mm, C = 110 mm | A = 180-188 mm (opt.= 180 mm) B = 1-20 mm, C = 71 mm |
| Nettogewicht / Net weight: | 1,2 kg | 1,5 kg | 2,4 kg |
| Anschluss / Connection: | 2-polige Druckklemme / 2-pole press connector | 4-polige Druckklemme / 4-pole press connector | 4-polige Druckklemme / 4-pole press connector |
| Zubehör / Accessories: | EGT 14/2: Eingießstopf / pour-in pot | EGT 14/2: Eingießstopf / pour-in pot | EGT 14/2: Eingießstopf / pour-in pot |

*Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage. / Further information see our homepage. www.whd.de
Technische Änderungen vorbehalten. / Technical modifications reserved. 03/2001