

CONO candela



Der zylindrische Decken- lautsprecher

Abgerundetes Design für die Deckenmontage

Der zylindrische Lautsprecher CONO candela besticht durch sein puristisches Design. Die Röhrenform des Lautsprechers aus glasfaserverstärktem Kunststoff verleiht ihm zudem eine buchstäbliche Leichtigkeit: Er wiegt nur 750 Gramm bei einem Durchmesser von 110 mm und einer Höhe von 105 mm. Das kleine Kraftwerk mit 50/90 Watt RMS, ergänzt mit seiner Objektsprache perfekt das Deckenbild, speziell bei Sichtbeton. Der CONO candela kann auch an der Wand installiert werden.

Technische Daten

Anwendung Wand- und Deckenlautsprecher

Design

Farben
 Abmessungen 110 x 105 mm
 Material Gehäuse ABS Kunststoff - Glasfaser verstärkt

Klang

| | CONO candela 50 | CONO candela M | CONO candela S | CONO candela V |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Prinzip | Breitband 360° | Breitband 360° | Breitband 360° | Breitband 360° |
| Nennleistung | 50 W / 90 W | 50 W / 90 W | 100 W / 180 W | 5 W |
| Impedanz | 16 Ω | 4 Ω | 8 Ω | 100V / 1,9k Ω |
| Wirkungsgrad | 83,4 dB | 85,5 dB | 82,8 dB | 86,8 dB |
| Max. SPL | 100 dB | 102 dB | 104 dB | 99,5 dB |
| Frequenzbereich | 141-21.000 Hz | 137-21.000 Hz | 140-21.000 Hz | 137-21.000 Hz |

Installation

| | CONO candela 50 | CONO candela M | CONO candela S | CONO candela V |
|------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|
| Gewicht | 850 g | 880 g | 1,4 kg | 997 g |
| Anschlüsse | Blockklemme | Printklemme | Polklemme vergoldet | Blockklemme |