



OMNITRONIC CSE Deckenlautsprecher

Deckeneinbaulautsprecher weiß

- 1-Wege-System
- 100-V-Trafo mit 2 Leistungsanzapfungen
- 13,5- bis 20-cm-Breitbandlautsprecher (5,25" bis 8")
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich

Best.-Nr. 80710240CSE-5
 Best.-Nr. 80710241CSE-6
 Best.-Nr. 80710242CSE-8

OMNITRONIC CSP-6 Deckenlautsprecher

Deckeneinbaulautsprecher weiß

- 15-cm-Breitbandlautsprecher (6")
- 100-V-Trafo mit 2 Leistungsanzapfungen

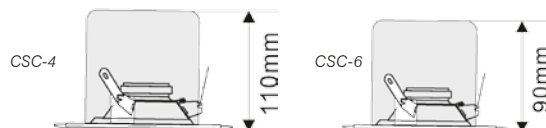
Best.-Nr. 80710250 CSP-6

OMNITRONIC CSC Deckenlautsprecher

Deckeneinbaulautsprecher mit Feuertopf weiß

- 1-Wege-System
- Feuerschutztopf
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich

Best.-Nr. 80710260 CSC-4
 Best.-Nr. 80710280 CSC-6



100V

Technische Daten:

Gerät:	CSE-5	CSE-6	CSE-8	CSP-6	CSC-4	CSC-6
Eingangsspannung:	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
Komponenten:	13,5 cm Lautsprecher (5,25")	16,5 cm Lautsprecher (6")	20 cm Lautsprecher (8")	15 cm Lautsprecher (6")	10 cm Lautsprecher (4")	15 cm Lautsprecher (6")
Nennleistung:	3 W, 6 W RMS	3 W, 6 W RMS	5 W, 10 W RMS	3 W, 6 W RMS	3 W, 6 W RMS	3 W, 6 W RMS
Empfindlichkeit (1 W, 1 m):	93 dB, ±3 dB	93 dB, ±3 dB	93 dB, ±3 dB	91 dB, ±3 dB	90 dB, ±3 dB	92 dB, ±3 dB
Max. Schalldruck (1 m):	97 dB	97 dB	99 dB	97 dB	94 dB	96 dB
Frequenzbereich:	100 Hz - 15 kHz	100 Hz - 15 kHz	100 Hz - 15 kHz	100 Hz - 17 kHz	150 Hz - 15 kHz	100 Hz - 18 kHz
Maße (D x T):	175 x 55 mm	188 x 76 mm	230 x 90 mm	188 x 70 mm	180 x 110 mm	200 x 90 mm
Montageausschnitt:	145 mm ø	170 mm ø	200 mm ø	164 mm ø	150 mm ø	185 mm ø
Gewicht:	500 g	750 g	1 kg	500 g	800 g	900 g



100V

OMNITRONIC CSS/CSQ Deckenlautsprecher

Deckeneinbaulautsprecher eckig

- 2-Wege-System mit 10- bis 20-cm-Tieftöner (4-8") und 1,5-cm-Hochtöner (0,5/1")
- 3 Leistungsanzapfungen
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich
- Einfache Installation dank Frontmontage

Best.-Nr. 80710330 CSS-5
 Best.-Nr. 80710340 CSS-6
 Best.-Nr. 80710350 CSS-8

Best.-Nr. 80710335 CSQ-4
 Best.-Nr. 80710345 CSQ-5
 Best.-Nr. 80710355 CSQ-6



Technische Daten:

Gerät:	CSS-5	CSS-6	CSS-8	CSQ-4	CSQ-5	CSQ-6
Eingangsspannung:	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
Komponenten:	13 cm Woofer (5"), 1,5 cm Tweeter (0,5")	16,5 cm Woofer (6,5"), 1,5 cm Tweeter (0,5")	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Tweeter (1")	10 cm Woofer (4"), 1,5 cm Tweeter (0,5")	13 cm Woofer (5"), 1,5 cm Tweeter (0,5")	15 cm Woofer (6"), 1,5 cm Tweeter (0,5")
Nennleistung:	1,25 W, 2,5 W, 5 W RMS	1,25 W, 2,5 W, 5 W RMS	2,5 W, 5 W, 10 W RMS	5 W, 10 W, 20 W RMS	7,5 W, 15 W, 30 W RMS	10 W, 20 W, 40 W RMS
Empfindlichkeit (1 W, 1 m):	92 dB	92 dB	92 dB	89 dB, ±3 dB	89 dB, ±3 dB	87 dB, ±3 dB
Frequenzbereich:	100 Hz - 15 kHz	100 Hz - 15 kHz	80 Hz - 15 kHz	90 Hz - 18 kHz	90 Hz - 18 kHz	50 Hz - 18 kHz
Maße (H x B x T):	280 x 190 x 60 mm	305 x 220 x 60 mm	373 x 273 x 60 mm	190 x 190 x 80 mm	220 x 220 x 90 mm	255 x 255 x 95 mm
Montageausschnitt:	243 x 155 mm	270 x 185 mm	326 x 226 mm	155 x 155 mm	185 x 185 mm	220 x 220 mm
Gewicht:	1,2 kg	1,5 kg	2 kg	1,3 kg	1,7 kg	2,2 kg