

### Ausstattung und Merkmale C-48

- 8 x 4" Ferrit speaker (25mm Schwingspule)
- optional 100V Übertrager
- 4 M8 Befestigungspunkte
- 2 Klemmanschlüsse (push terminals)
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 2mm Akustikstoff (außen)
- Gehäuse aus 10mm 1.Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

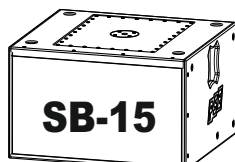
### Anwendung C-48

- Sprachbeschallung
- Topteil (high-mid) für Festinstallationen

### Einsatzorte (Beispiele) C-48

- Sitzungsräume und Säle
- Kirchen
- Hallen und Wartesäle

empfohlener  
Subwoofer für  
Musikbeschallung



### technische Spezifikation

Modell	C-48
Nennimpedanz (optional)	8Ω (16Ω, 32Ω)
100V Übertrager	optional
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	400W / 1200W*
nutzbarer Frequenzbereich**	100Hz-18kHz
maximaler Schalldruckpegel***	131dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90° x 10°
Lautsprecher Nenngroße	8 x 4"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	25mm/1"
Lautsprecher Magnetmaterial	ferrite
Gehäusemaße H/B/T in mm	1050/145/150
Gewicht	14.5kg

\* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und C-46 max controller setup

\*\* -10dB mit C-46 FR controller setup

\*\*\*1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und C-46 SPL controller setup