



Die Lautsprecher fügen sich nahtlos ein. Ihre Musik ragt heraus.

Wir präsentieren die Lautsprecher der JBL C-Serie für den Deckeneinbau. Die Lautsprecher der JBL C-Serie mit ihren lackierbaren Gittern integrieren sich optisch vollständig in das Innendekor, bieten dazu ein modernes, dezentes Design sowie den leistungsstarken JBL Signature Sound und sind einfach zu installieren. Sie werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und sind gegen Feuchtigkeit geschützt, wodurch sie sich perfekt für den Einbau in Bad- und Sanitärräumen eignen. JBL Lautsprecher der C-Serie verfügen zudem über eine hohe Leistungsfähigkeit und Detailgenauigkeit für einen satten Sound.

Merkmale

- ▶ Leistungsstarke JBL Sound-Qualität
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Lackierbares Gitter
- ▶ Gegen Feuchtigkeit geschützt
- ▶ Hohe Leistungskapazität und Empfindlichkeit
- ▶ Breite Sound-Abstrahlung



Merkmale und Vorteile

Leistungsstarke JBL Sound-Qualität

Tauche ein in einen überraschend raumfüllenden Sound.

Einfache Installation

Die Standard-Winkelstützen sparen Zeit bei der Installation und bieten stabilen zuverlässigen Halt.

Lackierbares Gitter

Durch das lackierbare Gitter wird der Lautsprecher praktisch unsichtbar und fügt sich nahtlos in das Innendekor ein.

Gegen Feuchtigkeit geschützt

Hochwertige Materialien für viele Innenanwendungen.

Hohe Leistungskapazität und Empfindlichkeit

Satter Klang ohne hohen Energiebedarf.

Breite Sound-Abstrahlung

Erlebe raumfüllenden Klang unabhängig vom Installationswinkel der Lautsprecher.

Verpackungsinhalt:

- Hauptgerät
- Gitter
- Lackierschutz
- Bedienungsanleitung
- Montageschablone
- Garantiekarte



| Feature | C-61C | C-81C | C-61CDT | C-61W | C-81W |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Nennimpedanz: | Mit 8 Ohm kompatibel | Mit 8 Ohm kompatibel | Mit 8 Ohm kompatibel | Mit 8 Ohm kompatibel | Mit 8 Ohm kompatibel |
| Leistung (RMS/Spitze): | 35/140 W | 40/160 W | 35/140 W | 35/150 W | 45/160 W |
| Frequenzgang: | 50Hz–20kHz | 45Hz–20kHz | 50 Hz–20 kHz | 50 Hz–20 kHz | 45 Hz–20 kHz |
| Lautsprecher-Empfindlichkeit: | 91 dB | 89 dB | 87 dB | 89 dB | 89 dB |
| Tieftöner: | 6,5" (165 mm) Polymer-Tieftöner | 8" (203 mm) Polymer-Tieftöner | 6,5" (165 mm) Polymer-Tieftöner | 6,5" (165 mm) Polymer-Tieftöner | 8" (203 mm) Polymer-Tieftöner |
| Hochtöner: | 0,5" (13 mm) Polymer-Hochtöner | 0,5" (13 mm) Polymer-Hochtöner | 0,5" (13 mm) Polymer-Hochtöner | 0,5" (13 mm) Polymer-Hochtöner | 0,5" (13 mm) Polymer-Hochtöner |
| Ausschnittmaße: | 7,7" (195 mm) | 9,4" (238 mm) | 7,7" (195 mm) | 7,4" x 10,8" (188,6 x 275,1 mm) | 8,8" x 12,9" (223,4 x 326,4 mm) |
| Fertigmaße Gitterabdeckung: | 9" (228 mm) | 10,7" (271,7 mm) | 9" (228 mm) | 8,7" x 12" (220 x 306,5 mm) | 10" x 14,1" (255 x 358mm) |
| Einbautiefe: | 2,9" (73 mm) | 3,3" (84 mm) | 2,9" (73 mm) | 3" (75 mm) | 3,2" (81 mm) |