



## 195mm ELA Deckenlautsprecher CSS4T 60W 16ohm mit 100V 30W ELA Trafo



**119,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Penton

Bestell-Nr.: 88-500-00072



195mm ELA Deckenlautsprecher CSS4T 60W 16ohm mit 100V 30W ELA Trafo / Gute akustische Qualität - Dieser Bassreflexsystem-Deckeneinbaulautsprecher besteht aus einem Tieftonchassis und einem zusätzlich aufgesetzten Hochtontreiber. / Die geschlossene Rückseite ermöglicht einen Bassreflex-Aufbau, der sich in der exzellenten Wiedergabe von Musik bemerkbar macht. Atypisch für 100V-Lautsprecher ist die extrem hohe Klangtreue und das ausgewogene Klangbild, das schon beim ersten Hören beeindruckt. Überall dort, wo kraftvolle Bässe und klare Höhen verlangt werden, um die passende Atmosphäre zu erzeugen, ist dieser Lautsprecher die erste Wahl. Die Leistung kann ohne großen Aufwand mit einem Wahlschalter unterhalb des Frontgitters angepasst werden. Pro-Sound Bassreflex-Deckeneinbaulautsprecher.

### 195mm ELA Deckenlautsprecher CSS4T 60W 16ohm mit 100V 30W ELA Trafo

**Dieser Bassreflexsystem-Deckeneinbaulautsprecher 2-Wege System besteht aus einem Tieftonchassis und einem zusätzlich aufgesetzten Hochtontreiber und erzeugt eine sehr gute akustische Qualität die erstaunlich ist**

Die geschlossene Rückseite ermöglicht einen Bassreflex-Aufbau, der sich in der exzellenten Wiedergabe von Musik bemerkbar macht. Atypisch für 100V-Lautsprecher ist die extrem hohe Klangtreue und das ausgewogene Klangbild, das schon beim ersten Hören beeindruckt. Überall dort, wo kraftvolle Bässe und klare Höhen verlangt werden, um die passende Atmosphäre zu erzeugen, ist dieser Lautsprecher die erste Wahl. Die Leistung kann ohne großen Aufwand mit einem Wahlschalter unterhalb des Frontgitters angepasst werden.

- **Pro-Sound 2-wege Bassreflexsystem**
- **Deckeneinbaulautsprecher RAL9016 in Verkehrsweiss**
- **Gute akustische Qualität und voller Sound**
- **Wahlschalter unterhalb des Frontgitters**
- **Hohe Belastbarkeit 60W / 30W rms**
- **Großer Abstrahlwinkel von 180-Grad**

#### Technische Daten:

- Nennbelastbarkeit **60Watt / 30W rms**
- ProSound Deckeneinbaulautsprecher CCS Serie
- Sehr gute akustische Qualität und voller Klang durch integriertes Bassreflexsystem
- 2-wege Systeme Tieftonchassis und einem zusätzlich aufgesetzten Hochtontreiber
- Belastbarkeit 60W Musikleistung / 30Watt rms
- **Lautsprecher Impedanz 16-Ohm**
- **100V ELA.-Trafo einstellbar: 30W / 15W / 7.5W / 3.75W RMS**
- Übertrager Impedanz bei 100V: 330-ohm / 660-ohm / 1.32-Kohm / 2.64-Kohm
- Anpassungsübertrager bei Einsatz mit 70Volt Linie: 15W / 7.5W / 3.75W / 1.875Watt
- Die Leistung kann ohne großen Aufwand mit einem Wahlschalter unterhalb des Frontgitters angepasst werden.
- **Effektiver Übertragungsbereich 70.....20.000 Hz (BSEN60268-5 )**
- **Frequenzbereich: 65...19.500 Hz ( BSEN60268-5 )**
- Empfindlichkeit / Schalldruck: SPL 1W / 1m: 86 dB / SPL max./1W: 101 dB
- Abstrahlwinkel bei 1k/2kHz, Grad: 180/160
- Direktiver Q Faktor, 1k/2kHz
- **Farbe : Verkehrsweiss, RAL9016**
- Material: Front: ABS-Kunststoff (UV-beständig)
- **Stahlgehäuse und Stahlgitter überlackierbar**
- **Montage: 3 Schnellspannverschlüsse**
- Temperaturfestigkeit: -10°C/+55°C
- Abmessungen ( **siehe auch Zeichnung weitere Bilder** )
- Frontdurchmesser 195,5mm / Deckenausschnitt: 168mm /
- Bautiefe mit Topf : 206,74 /
- EN54-24 Nein / IP-Schutzklasse IP20
- Gewicht netto: ca. 2.5kg