



## Tonsäule 70cm 50W ELA 100V TS-C-30/700T ALU Silbergrau EN54



**279,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IC-Audio

Bestell-Nr.: 88-500-01253



70cm Tonsäule 700mm 50W max 30W rms Silbergrau EN54-24 IC TS-C30-700T, Für Beschallungsanlagen im Außen- und Innenbereich Wetterfeste Ausführung (IP66) ballwurfsichere Schallzeile Schutzgitter und Profilgehäuse aus Aluminium Schutzart gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert geeignet für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik geeignet auch für Sprachalarmierung mit Brandmeldeanlagen Zertifizierung gemäß EN 54-24, BS5839 konform, Zertifizierungsnummer 1438/CPD/0315 Thermosicherung und Keramikklebplatte Decken- und Bodenplatte mit M8 Gewindeschrauben zusätzlich 100V ELA-Technik mit klarem, deutlichem Ton 2x PG Kabelmuffen auf der Rückseite integriert

### 700mm Tonsäule in Silbergrau EN54-24 Outdoor tauglich ALU mit Drehgelenkhalterung

Diese Lautsprechersäulen sind sehr elegant im Design, dabei auch noch recht schmal, so dass sie sich jeder Architektur (z. B. in Gastro, Schulen, Hallen, Foyer, Hotels, Kirchen etc.) hervorragend anpassen. Das Gehäuse ist aus Aluminium, Ober- und Unterdeckel auch aus Metall, das Lochgitter aus ALU. Die Lautsprecherchassis sorgen gemeinsam mit einem hochwertigen 100V Übertrager für sehr guten Schalldruck und gute Wiedergabequalität

#### Merkmale

- Für Beschallungsanlagen im Außen- und Innenbereich
- Wetterfeste Ausführung (IP66)
- ballwurfsichere Schallzeile
- Schutzgitter und Profilgehäuse aus Aluminium
- Schutzart gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert
- geeignet für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik
- geeignet auch für Sprachalarmierung mit Brandmeldeanlagen
- Zertifizierung gemäß EN 54-24, BS5839 konform,
- Zertifizierungsnummer 1438/CPD/0315
- Thermosicherung und Keramikklebplatte
- Decken- und Bodenplatte mit M8 Gewindeschrauben zusätzlich
- 100V ELA-Technik mit klarem, deutlichem Ton
- 2x PG Kabelmuffen auf der Rückseite integriert
- Innen Keramikklebplatte mit mit 3 Leistungsanzapfungen

#### Technische Daten:

- Sprache-, bzw. Musikleistung: 50W bzw. 30W rms
- Full Range Lautsprecher-System 6x 77mm Breitbandsysteme
- Feuchtigkeitsimprägnierte Lautsprecher-Chassis
- RMS Leistung via integriertem ELA 100V Übertrager : 30W / 15W / 7,5 Watt
- Anschluß 2x PG9-Kabelmuffe ( Kabeleinlass DM bis zu 10mm )
- Klemmen unter Bodendeckel
- EN54-24 Ausführung mit 152°C Thermosicherung und Keramikklebplatte innen
- Frequenzbereich 127.....23.500Hz
- Schalldruck (1m-1W = 92,2dB ) bei Nennleistung 107,7dB
- Befestigung: Drehgelenk Wandhalter anbei
- variable Gleitschiene für Wandhalter auf der Rückseite siehe auch weitere Bilder
- Abmessungen: H: 700mm B:100mm T:92mm
- Gelenk-Wandhalterung 80x55mm
- Wandabstand Box-Rückseite mit Halterung 95mm
- Gewicht ca. 4,7kg
- Farbe: Silbergrau (RAL9006)
- Umlackierung gegen Aufpreis bedingt (Zeitaufwand) möglich
- Befestigung: Alle Tonsäulen dieser Serie können bequem über die beiliegende Gelenk-Wandhalterung montiert werden.
- Die Schallzeile ist außerdem mit der hohen Schutzklasse IP66 gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.
- Der Lautsprecher verfügt ebenfalls über die Konformität zu dem British Standard BS 5839, Teil 8
- Temperatureinsatzbereich:

Lieferung inkl. 1x Drehgelenk-Wandhalterung, Edelstahlschrauben und Anleitung

**Weitere Technische Daten:**

Impedanz (100V)	333/667/1333 ohm
Übertragungsbereich	230 - 16.500 Hz
Frequenzgang	137 - 23.500 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, peak	101,3 dB
Schalldruckpegel, 1W/4m, peak	89,3 dB
Schalldruckpegel, Pmax/4m, peak	104,0 dB
SPL, Nenn-Rauschleistung / 4m	96,7 dB
Empfindlichkeit 1W/4m, EN 54-24	81,0 dB
Empfindlichkeit IEC 268-5, 1W/1m	93,0 dB
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h=360°, v=114°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h=190°, v=50°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h=160°, v=26°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h=85°, v=13°