



## Tonsäule 97cm 80W ELA 100V EN54 TSC50/1000T ALU

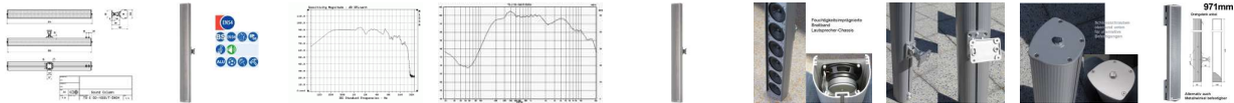


**299,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IC-Audio

Bestell-Nr.: 88-500-01250



100cm Tonsäule ALU IP66 EN5424 50W RMS 100V ELA 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 Keramikklammer Decken- und Bodenplatte mit M8 Gewindeschrauben zusätzlich 100V ELA-Technik mit klarem, deutlichem Ton 2x PG Kabelmuffen auf der Rückseite integriert

### 1m Tonsäule ALU IP66 EN5424 50W RMS 100V ELA

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 8 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
- Schutzart gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert
- geeignet für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik
- Schutzgitter und Profilgehäuse aus Aluminium
- Gelenk-Wandhalterung in verschiebbarer Gleitschiene auf der Rückseite
- Thermosicherung und Keramikklammer,
- Zertifizierung gemäß EN 54-24, BS5839 konform,
- Zertifizierungsnummer 1438/CPD/0315
- Decken- und Bodenplatte aus Metall
- 100V ELA-Technik mit klarem, deutlichem Ton
- 2x PG9 Kabelmuffe innen Anschlusskabel mit 5 Leistungsanzapfungen

#### Technische Daten:

- Musikleistung: 80W bzw. 50W rms
- Full Range Lautsprecher-System
- Schallzeile mit Kugelgelenk für Innen- oder Außenanwendungen,
- Leistung 50Watt RMS, Aluminium, RAL 9006
- Thermosicherung und Keramikklammer
- Zertifizierung gemäß EN 54-24, BS 5839 konform,
- Zertifizierungsnummer 1438/CPD/0315
- Wetterfeste und ballwurfsichere Schallzeile mit Drehgelenk
- zertifiziert gemäß EN 54-24, geeignet für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik
- bei sehr guter Tonqualität in Innen- und Außenbereichen
- Dieses Tonsäulen Lautsprechersystem sind gemäß der IEC Norm 60529
- Schutzarten durch Gehäuse gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert
- Tonsäule für Innen- und oder Außenanwendungen IP66
- inklusive einem Wandhalter mit Drehgelenk
- Super schönes und solides Aluminium-Gehäuse
- kunststoffbeschichtete, schlagfeste Aluminium-Gehäuse
- 8x 77mm Breitband-Lautsprecher-Chassis
- Wetterfest IP66 Outdoor
- BS 5839 Zertifizierung gemäß EN 54-24, BS 5839 konform
- Farbe: silber - RAL 9006
- Leistungsanzapfungen: 50W / 30W / 15W / 7,5Watt rms
- Nennbelastbarkeit: 50/30/15/7,5 W
- Übertragungsbereich: 110...18.000 Hz
- Empfindlichkeit SPL 1W/1m: 93,7 dB / SPL Pmax/1m: 110,7 dB

- Temperaturfestigkeit: -30 / +90 °C
- Schall Öffnungswinkel -6dB, 500Hz h=360°, v=73°
- Schall Öffnungswinkel -6dB, 1KHz h=186°, v=33°
- Schall Öffnungswinkel -6dB, 2KHz h=173°, v=17°
- Schall Öffnungswinkel -6dB, 4KHz h=98°, v=6°
- Schutzklasse: IP66 Outdoor wetterfest zertifiziert
- Befestigung: Drehgelenk (optional)
- Anschluss 2x PG9 Kabeleinlaß innen dann 5-adriges Kabel mit Keramikklammer
- Eine einfache und stabile Kabelverschraubung wird per 2 x PG9 ermöglicht
- Max. Kabelquerschnitt Durchschleifen 2x2qmm
- Temperaturfestigkeit -25....+76 °C
- Abmessungen:: Länge: 971mm 100x92 mm ( siehe auch weitere Bilder Zeichnung )
- Gewicht: 5,7 kg
- inklusive Wandhalter