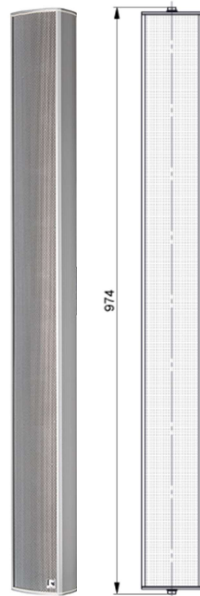


## Tonsäule IC Elektroakustik TSA50-1000/8



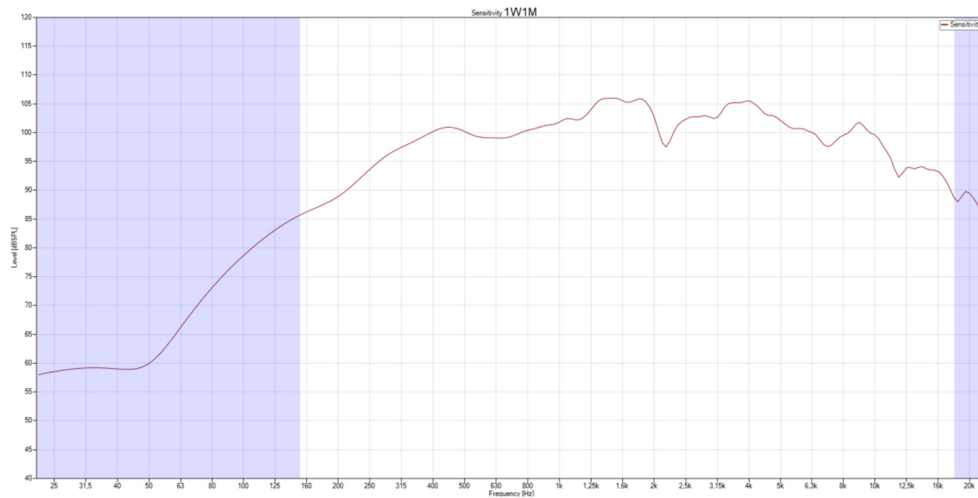
Wetterfeste und ballwurfsichere Schallzeile für Sprachdurchsagen und Hintergrundmusik bei guter Tonqualität in Innen- und Aussenbereichen. Die schlanke Tonsäule ist speziell für die Schallübertragung in akustisch schwierigen Räumen mit langen Nachhallzeiten wie Kirchen, Konferenzräumen, Museen, Kathedralen und Hallen entwickelt.

### Beschreibung

Der 50W starke Lautsprecher ist mit acht 77mm Breitband-Lautsprecher-Chassis ausgestattet. Das kunststoffbeschichtete, schlagfeste Aluminium-Gehäuse in Weiss garantiert nachhaltige Stabilität. Der Lautsprecher ist besonders stabil und elegant im Design, passt sich bestens jeder Umgebung an. Für zusätzliche Betriebssicherheit sorgt die Feuchtigkeitsimprägnierung der Lautsprecher-Chassis. Die Schallzeile ist ausserdem mit der hohen Schutzklasse IP 66 gegen die Risiken von Umwelteinflüssen gesichert.

Die gleichmässige Lautstärke und ausgezeichnete Sprachverständlichkeit im gesamten Beschallungsbereich sind nur einige Vorteile der Tonsäule. Speziell und gezielt gerichtete Schallabstrahlung in der vertikalen Ebene bewirkt eine erhöhte Richtwirkung und einen breiteren Frequenzgang.

## Übertragungsbereich



## Daten

Nennbelastbarkeit	50W
Impedanz	8 Ohm
Übertragungsbereich	250 - 15.800 Hz
Frequenzgang	110 - 18.000 Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, peak	102,8 dB
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	h=360°, v=73°
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	h=186°, v=33°
Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	h=173°, v=17°
Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	h=98°, v=6°
Anschluss	3-polig XLR
Temperaturfestigkeit	-25 / +70 C°
IP Schutzklasse	IP66
Masse	971x100x92 mm
Gewicht (netto)	5,20 kg
Farbe	Weiss
Befestigung	Hochständerflansch