



Tonsäule 30cm 25W 100V ELA CAS15-54T Aluminium IP54 EN54-24



288,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: DNH

Bestell-Nr.: 88-500-01020



CAS-15-54T Tonsäule 300mm 15W rms 100V ELA trafo integriert, Norm EN54-24 Aluminium, Hochwertige ELA Tonsäule vereinen wertvolle Verarbeitung und exzellenten Klang, gutes Design und praxisgerechte Montagemöglichkeit. Sie sind sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen geeignet und somit vielfältig einsetzbar, wie zB. in Flughäfen, Kirchen, Empfangshallen, Foyers, Sportstätten, Hörsälen, Kongress- und Messezentren usw.

CAS15-54T Tonsäule nach EN54-24 und IP54 / IP33

Hochwertige ELA Tonsäule vereinen wertvolle verarbeitung und exzellenten Klang, gutes Design und praxisgerechte Montagemöglichkeit. Sie sind sowohl für Innen- als auch Außenanwendungen geeignet und somit vielfältig einsetzbar, wie zB. in Flughäfen, Kirchen, Empfangshallen, Foyers, Sportstätten, Hörsälen, Kongress- und Messezentren usw.

- Die Gehäuse der CAS Modelle bestehen aus extrudiertem Aluminium.
- Ein Schwenkfuß aus Polyamid dient zur Befestigung. Sie sind in eloxal (RAL9006)
- Die Tonsäulen sind Schutzgrad IP33 / IP54
- **Entsprechend getestet für die Norm EN54-24**

Technische Daten:

- Sehr robust und extra stabil verarbeitet aus Aluminium
- **Geeignet für Sprache und Musikwiedergabe**
- sehr breites Abstrahlverhalten
- Abstrahlverhalten: **360° horizontal / 75° vertikal** (siehe Tabelle je nach Frequenz)
- **Leistungsdaten: 15W rms max 25Watt Peak**
- Integrierter 100V ELA Trafo mit Leistungsanpassungen für die Leistung
- **Einstellbar ist: 15W, 7,5W, 4W, 2Watt rms**
- Anschluss über PG Kabelmuffe im inneren mit Keramikklebmasse
- Empfindlichkeit: 75dB bei 1W-4m (Max Lautstärke 86dB Bezug auf 4m)
- **Audio-Frequenzbereich: 100...20.000Hz**
- Material: Aluminium eloxiert
- Farbe: Alu
- **Schutzgrad: IP33/54 Indoor-Outdoor tauglich**
- Temperatureinsatzbereich: -25...+70°C (max 90°C)
- Abmessungen:
- Tonsäule alleine:H: 300mm B: 102mm T: 109mm
- Tiefe des Wandhalters: 88mm Tiefe Tonsäule mit BefSocket.: 197mm
- Gewicht: 1,93Kg