

Ausschreibung

TS-C10-300/T

Wetterfeste ELA-Tonsäule

mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 x 7,7-cm-Breitbandlautsprecher (3") mit Feuchtigkeit Imprägnierung
- 4 Leistungsabgriffe 10/6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über Keramikklemmen mit Thermosicherung im Gehäuse
- 2 x PG9-Kabelverschraubungen
- Stabiles, kunststoffbeschichtetes Aluminium-Gehäuse mit Frontschutzgittern
- Der Lautsprecher verfügt über die Konformität zu dem British Standard BS 5839, Teil 8
- Lieferung inklusive stabilem, neig- und schwenkbarem Aluminium-Wandhalter

Technische Merkmale:

Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	200-18000 Hz
Breitbänder	2 x 77 mm
Anzahl der Lautsprecher	2
Belastbarkeit (RMS)	10/6/3/1,5 W
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	104 dB
Abstrahlwinkel horizontal	149°
Abstrahlwinkel vertikal	66°
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weißaluminium, RAL 9006
Montagevorrichtung	Wandhalter
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-20-+90 °C
Abmessungen	100 x 296 x 92 mm
Breite	100 mm
Höhe	296 mm
Tiefe	92 mm
Gewicht	1,6 kg
Zubehör	

Fabrikat: IC AUDIO

Typ: TS-C10-300/T

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,175 x 0,19 x 0,37 m

Bruttogewicht: 2,06 kg

Nettogewicht: 1,758 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,6 kg