

TS-C10-300/T Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 163740

Wetterfeste ELA-Tonsäulemit EN-54-24-Zertifizierung

Wetterfeste ELA-Tonsäule mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 x 7,7-cm-Breitbandlautsprecher (3") mit Feuchtigkeitsimprägnierung
- 4 Leistungsabgriffe 10/6/3/1,5 W
 Anschluss erfolgt über Keramikklemmen mit Thermosicherung im Gehäuse

- Anschluss erfolgt über Kerafflikkleinmen mit Thermosicherung im Genause
 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 neig- und schwenkbarem Kunststoff-Wandhalter

Herstellerinformation ic audio GmbH Boehringerstraße 14a 68307 Mannheim Deutschland info@ic-audio.com













TS-C10-300/T

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754263930
Nettogewicht	1,758 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	
Belastbarkeit, gesamt	10 W
Nennbelastbarkeit	
Impedanz	10/6/3/1,5 W
	200-18000 Hz
Frequenzbereich Klirrfaktor	200-16000 112
Rauschabstand	-
	-
Eingangssignal	-
System Breitbänder	2 x 77 mm
	2 X 77 IIIIII
Tieftöner	
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	2
Lautsprechergröße	7,5 cm (3")
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	104 dB
Abstrahlwinkel	H149°/V66°
Abstrahlwinkel horizontal	149°
Abstrahlwinkel vertikal	66°
Ausstattung	- Alternative terrain
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weißaluminium, RAL 9006
Montagevorrichtung	Wandhalter
Ballwurfsicher	-
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +90 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	100 x 296 x 92 mm
Breite	100 mm
Höhe	296 mm
Tiefe	92 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	Keramikschraubklemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,19 x 0,37 m
Bruttogewicht	2,06 kg
Nettogewicht	1,758 kg

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	3.000 kg	
VRG/VEG	VRG-2	