

TS-C20-500/T Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 163730

## Wetterfeste ELA-Tonsäulemit EN-54-24-Zertifizierung

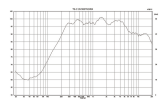
Wetterfeste ELA-Tonsäule mit EN-54-24-Zertifizierung

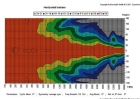
- 100-V-Übertragungstechnik
- 4 x 7,7-cm-Breitbandlautsprecher (3") mit Feuchtigkeitsimprägnierung
- 4 Leistungsabgriffe 20/15/10/5 W
- Anschluss erfolgt über Keramikklemmen mit Thermosicherung im Gehäuse

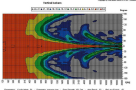
- Anschluss erfolgt über Kerafflikkleinmen mit Thermosicherung im Genause
  2 x PG9-Kabelverschraubungen
  Stabiles, kunststoffbeschichtetes Aluminium-Gehäuse mit Frontschutzgittern
  Der Lautsprecher verfügt über die Konformität zu dem British Standard BS 5839, Teil 8
- Lieferung inklusive neig- und schwenkbarem Kunststoff-Wandhalter

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





















## TS-C20-500/T

Technische Daten:	
EAN-Code	4260590180490
Nettogewicht	
Außenbereich	2,83 kg 1
Wetterfest	1
100 V	1
	1
EN-54-Zertifizierung	
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	
Nennleistung	- 20 W
Belastbarkeit, gesamt	20 W
Nennbelastbarkeit	20/15/10/5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	200-17000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	4 x 77 mm
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	4
Lautsprechergröße	7,5 cm (3")
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	109 dB
Abstrahlwinkel	H149°/V38°
Abstrahlwinkel horizontal	149°
Abstrahlwinkel vertikal	38°
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	Weißaluminium, RAL 9006
Montagevorrichtung	Wandhalter
Ballwurfsicher	-
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +90 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	100 x 510 x 92 mm
Breite	100 mm
Höhe	510 mm
Tiefe	92 mm
Gewicht	2,8 kg
Eingänge	Keramikschraubklemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,18 x 0,2 x 0,6 m
Bruttogewicht	3,3 kg
Nettogewicht	2,83 kg
=	<del>-</del>

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	5.000 kg	
VRG/VEG	VRG-2	