

**IMC-300T/VA**

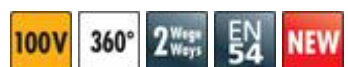
Bestellnummer: 1000998

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**Hochwertiger 2-Wege-ELA-Pendellautsprecher mit perfekter Rundum-Klangabstrahlung**

Mit diesem omnidirektional abstrahlenden Pendellautsprecher kann eine vergleichsweise große Fläche beschaltet werden. In 4 Meter Höhe installiert, ergibt sich eine gleichmäßige Klangausbreitung über eine Fläche von ca. 200 m<sup>2</sup>. Dabei überzeugt der Lautsprecher mit einer sehr guten Klangqualität durch das 2-Wege-Koaxiallautsprechersystem mit großem Gehäusevolumen.

Hochwertiger 2-Wege-ELA-Pendellautsprecher mit perfekter Rundum-Klangabstrahlung und EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik 30/20/10 W
- 2-Wege-Koaxial-Lautsprecher (6,5")
- Aufwendige Reflektorgestaltung für ein gleichmäßiges und breites Rundstrahlverhalten
- Sehr gute Klangwiedergabe auch im Bass durch das angekoppelte Volumen
- Empfohlene Installationshöhe ca. 4 m (Reflektor)
- Weißes Gehäuse aus lackiertem Stahlblech
- Aufhängung mittels Stahlseilen und Karabinerhaken
- Kabeldurchführung an PG-Verschraubung (PG11)
- Keramikanschlussterminal


**Empfohlenes Zubehör**

GM-7150/WS

GM-7150/SW

SPC-515/SW LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

## IMC-300T/VA

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754422764
<b>Nettogewicht</b>	5 kg
<b>100 V</b>	1
<b>EN-54-Zertifizierung</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	30 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	30/20/10 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	60-20000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	-
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	1
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	1
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	2
<b>Lautsprechergröße</b>	16 cm (6,5")
<b>Kennschalldruck</b>	83 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	98 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	H360°/V160°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	360°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	160°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	Stahlseile mit Karabinerhaken
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 480 mm x 300 mm
<b>Breite</b>	Ø 480 mm
<b>Höhe</b>	300 mm
<b>Tiefe</b>	Ø 480 mm
<b>Gewicht</b>	4,5 kg
<b>Eingänge</b>	1 x PG-Verschraubung (PG11)
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	EN54
<b>Zubehör</b>	Inklusive Seilaufhängung
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,57 x 0,36 x 0,57 m
<b>Bruttogewicht</b>	7,66 kg
<b>Nettogewicht</b>	5 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	7.660 kg
VRG/VEG	VRG-2.5