

Lautsprecher

Pendellautsprecher

IMC-300T/EN

Best.-Nr. 0163910



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

Modell	IMC-300T/EN
Nennbelastbarkeit	30/20/10 W
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Kenschalldruck	83 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H360°/V160°
Abmessungen	Ø 480 mm x 300 mm
Gewicht	4,5 kg

- Aufhängung mittels Stahlseilen und Karabinerhaken
- Kabeldurchführung an PG-Verschraubung (PG11)
- Keramikanschlussterminal



EDL-435/WS

Best.-Nr. 0163460



Hochwertiger 2-Wege-ELA-Pendellautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Koaxial-System
- Gute Soundqualität für Sprache und Musik
- Weißes ABS-Bassreflex-Gehäuse mit Stahlgitter
- 5-m-Anschlusskabel mit Baldachin

Modell	EDL-435/WS
Nennbelastbarkeit	30/20/15/10/5 W
Frequenzbereich	80-20000 Hz (-10 dB) 70-20000 Hz (-20 dB)
Kenschalldruck	91 dB/W/m
Abmessungen	Ø 185 mm x 230 mm
Gewicht	2,22 kg



EDL-430/WS

Best.-Nr. 0162370



Top-Quality-ELA-Kugellautsprecher mit perfekter

Rundum-Soundabstrahlung

- 100-V-Übertragungstechnik
- Leistungsfähiger Breitbandlautsprecher
- Aufwendige Reflektorgestaltung
- Gute Sprachverständlichkeit
- Weißes ABS-Gehäuse
- 150-cm-Anschlusskabel mit Baldachin

Modell	EDL-430/WS
Nennbelastbarkeit	20/10/5 W
Frequenzbereich	80-15000 Hz
Kenschalldruck	92 dB/W/m
Abstrahlwinkel	360°
Abmessungen	Ø 250 mm
Gewicht	2,3 kg



EDL-420/SW

Best.-Nr. 1000621



EDL-420/WS

Best.-Nr. 0161880



Wetterfester ELA-Kugellautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik oder 8-Ω-Betrieb
- ABS-Gehäuse in Schwarz (SW) oder Weiß (WS), selbstverlöschend, entspricht der Norm UL94V0
- 480-cm-Anschlusskabel mit Baldachin beiliegend

Modell	EDL-420/SW, EDL-420/WS
Nennbelastbarkeit	20/10/5 W
Frequenzbereich	120-20000 Hz
Kenschalldruck	94 dB/W/m
Abmessungen	Ø 265 mm
Gewicht	2,3 kg

