

EDL-416EN/WS

Best.-Nr. 0163420



Feuchtigkeitsgeschützter ELA-Kugellautsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung, 1438-CPR-0535

- 100-V-Übertragungstechnik
- Weißes ABS-Gehäuse (UL94HB), UV-beständig und wetterfest
- Feuchtigkeitsgeschützte Lautsprechermembran
- 450-cm-Anschlusskabel mit Baldachin beiliegend
- Keramik-Anschlussklemme, Thermo­sicherung

Modell	EDL-416EN/WS
Nennbelastbarkeit	16/8/4 W
Frequenzbereich	130-18000 Hz
Kennschalldruck	89,9 dB/W/m
Abstrahlwinkel	196° (1 kHz) 132° (2 kHz) 170° (4 kHz)
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +80 °C
Abmessungen	Ø 185 mm x 157 mm
Gewicht	1,6 kg



EDL-412/SW

Best.-Nr. 1000620



EDL-412/WS

Best.-Nr. 0161860



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-412/SW, EDL-412/WS
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5 W
Frequenzbereich	160-20000 Hz
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Abmessungen	Ø 184 mm
Gewicht	1,65 kg



RL-1ENABDS

Best.-Nr. 0163690



ELA-A/B-Soundprojektor für Wandmontage mit

EN-54-24-Zertifizierung für Evakuierungsanlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung nach EN60849

- 100-V-Übertragungstechnik
- 13-cm-Breitbandlautsprecher mit Doppelschwingspule
- 2 x 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen am Kabel 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 2 x 4-adriges Kabel (Länge 1,5 m)
- Metallgehäuse mit Frontschutzgitter
- Schwenk-Neige-Bügel und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Modell	RL-1ENABDS
Nennbelastbarkeit	2 x 6/3/1,5 W
Frequenzbereich	80-20000 Hz
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Abstrahlwinkel	130°
Abmessungen	Ø 144 mm x 210 mm
Gewicht	2,3 kg



RL-1EN

Best.-Nr. 0163680



ELA-Soundprojektor für Wandmontage mit

EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik
- 13-cm-Breitbandlautsprecher
- 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen am Kabel 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 4-adriges Kabel (Länge 1,5 m)
- Metallgehäuse mit Frontschutzgitter
- Schwenk-Neige-Bügel und Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

Modell	RL-1EN
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W
Frequenzbereich	80-20000 Hz
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Abstrahlwinkel	130°
Abmessungen	Ø 144 mm x 210 mm
Gewicht	1,9 kg

