

## Ausschreibung

### EDL-416EN/WS

#### 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

Technische Merkmale:

Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Nennbelastbarkeit	16/8/4 W
Frequenzbereich	130-18000 Hz
System	130-mm-Breitbandlautsprecher
Anzahl der Lautsprecher	1
Lautsprechergröße	13 cm (5")
Kennschalldruck	89,9 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	101 dB
Abstrahlwinkel horizontal	196° (1 kHz)
	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	196° (1 kHz)
	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
Gehäusematerial	ABS
Farbe	Weiß, RAL 9010
Montagevorrichtung	Baldachin
Schutzart	IP35
Zul. Einsatztemperatur	-20 °C bis +80 °C
Abmessungen	Ø 185 mm x 157 mm
Breite	Ø 185 mm
Höhe	157 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	Klemmbaustein mit Thermosicherung

Fabrikat: MONACOR

Typ: EDL-416EN/WS

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,195 x 0,18 x 0,195 m

Bruttogewicht: 1,79 kg

Nettogewicht: 1,64 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 1,6 kg