



EDL-416EN/WS



Best.-Nr.: 0163420

PRODUKTINFOS

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 DATEN

EDL-416EN/WS

Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Belastbarkeit, gesamt	16 W
Nennbelastbarkeit	16/8/4 W

EDL-416EN/WS

Frequenzbereich	130-18000 Hz
System	130-mm-Breitbandlautsprecher
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	13 cm (5")
Kennschalldruck	89,9 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	101 dB
Abstrahlwinkel	196° (1 kHz)
	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
	196° (1 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	132° (2 kHz)
	170° (4 kHz)
	196° (1 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	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
Tiefe	Ø 185 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	Klemmbaustein mit Thermosicherung
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,19 x 0,18 x 0,19 m
Bruttogewicht	1,79 kg
Nettogewicht	1,64 kg
EDL-416EN/WS	
EAN-Code	4007754254662
Nettogewicht	1,64 kg