

EDL-156

Bestellnummer: 161910

Bruttopreis (EVP): CHF **108.00**

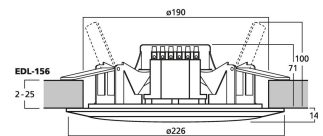
Wetterfester ELA-Deckenlautsprecher

Wetterfester ELA-Deckenlautsprecher,
temperaturfest bis zu 100 °C. Für den Sauna- und Schwimmbadbereich.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-System mit Kalottenhohtöner
- Ausgezeichneter Klang
- Weißes Kunststoffgehäuse
- Wetterfeste Lautsprechermembran
- Getestet nach ASTM B117 (400-Stunden-Salzwasser-Sprühtest)
- Für Deckenstärken 2-25 mm

Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautsprecherkabel 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautsprecherkabel 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
GM-7135-60	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



EDL-156

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754190328
Nettogewicht	1,083 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	60-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/10/5/2,5/1,25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 190 mm
Einbautiefe	75 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 226 mm x 100 mm
Außendurchmesser	Ø 226 mm
Breite	Ø 226 mm
Höhe	Ø 226 mm
Tiefe	100 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	IP65
Zul. Einsatztemperatur	-30 °C bis +100 °C
Gewicht	1,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	180er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,23 x 0,095 x 0,23 m
Bruttogewicht	1,249 kg
Nettogewicht	1,083 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
100 V	1