

EDL-206

Bestellnummer: 161650

Bruttopreis (EVP): CHF **81.00**

Wetterfester ELA-Einbaulautsprecher

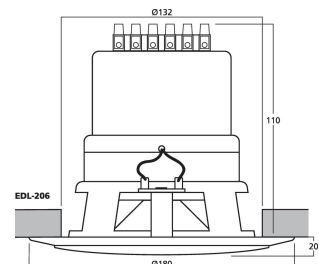
Wetterfester ELA-Einbaulautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- 180er-Breitbandlautsprecher mit Hochtönenkegel, perfekte klangliche Eigenschaften
- Unempfindlich gegen Spritzwasser durch einteilige, weiße Kunststoffausführung, hochwertiger Polypropylen-Membran und Gummisicke
- Für den Einsatz im Außen- und Innenbereich
- Rostfreie Edelstahl-Montageschrauben liegen bei

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

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



EDL-206

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754174960
Nettogewicht	0,9 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	85-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20/15/10/5/2,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	90 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 132 mm
Einbautiefe	110 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 180 mm x 130 mm
Außendurchmesser	Ø 180 mm
Breite	Ø 180 mm
Höhe	Ø 180 mm
Tiefe	130 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	IP44
Zul. Einsatztemperatur	-30 °C bis +40 °C
Gewicht	900 g
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	180er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,19 x 0,155 x 0,185 m
Bruttogewicht	1,048 kg
Nettogewicht	0,9 kg
Wetterfest	1
100 V	1