

**EDL-612EN**

Bestellnummer: 163170

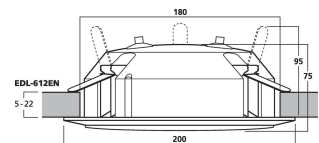
 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**ELA-Deckenlautsprecher**

 ELA-Deckenlautsprecher  
 mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik mit 3 Leistungsabgriffen 12/6/3 W
- 165er-Breitbandlautsprecher mit optimierter Sprachwiedergabe
- Kunststoffabdeckkappe mit geringer Einbautiefe
- Für Deckenstärken 5-22 mm
- Schnellmontage
- Robuste Metallausführung von Korb und Schutzgitter

**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
GM-7135	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
GM-7135-60	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



## EDL-612EN

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754238778
Nettogewicht	0,954 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	120-15000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	-
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	12/6/3 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	93 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 180 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 200 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 200 mm
Breite	Ø 200 mm
Höhe	Ø 200 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	950 g
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	165
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,25 x 0,1 x 0,24 m
Bruttogewicht	1,187 kg
Nettogewicht	0,954 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1

## EDL-612EN

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht	1.187 kg
VRG/VEG	VRG-2