

EDL-15

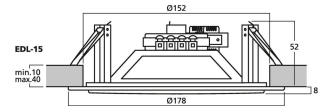
Bestellnummer: 163810

Bruttopreis (EVP): CHF **45.00****ELA-Deckenlautsprecher, 13 cm (5")**

ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- 13-cm-Breitbandlautsprecher (5")
- Metallgehäuse mit Abdeckung der Korböffnungen
- Leistungsabgriffe 6/3/1,5 W
- Schnellmontageeinrichtung mit Federklemmen
- Anschluss über Klemmterminal
- Für Deckenstärken 10-40 mm

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
SPC-515/WS	LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE

EDL-15

Technische Daten:

EAN-Code	4007754266092
Nettogewicht	0,663 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	100-16000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	100 dB
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 152 mm
Einbautiefe	50 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 182 mm x 50 mm
Außendurchmesser	Ø 182 mm
Breite	Ø 182 mm
Höhe	Ø 182 mm
Tiefe	50 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,6 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,215 x 0,07 x 0,2 m
Bruttogewicht	0,749 kg
Nettogewicht	0,663 kg
100 V	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.810 kg
VRG/VEG	VRG-2