

EDL-26

Bestellnummer: 161450

Bruttopreis (EVP): CHF **74.00**

ELA-Deckenlautsprecher

ELA-Deckenlautsprecher

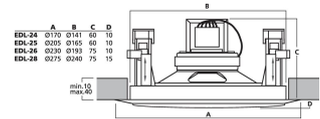
- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen 10/5/2,5/1,25 W
- 165er-Breitbandlautsprecher mit Hochtוןkegel
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 10-40 mm

Herstellerinformation

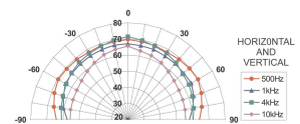
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

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
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8



EDL-26



EDL-26

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754156706
Nettogewicht	0,922 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	80-14000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5/1,25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	95 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 200 mm
Einbautiefe	75 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 230 mm x 85 mm
Außendurchmesser	Ø 230 mm
Breite	Ø 230 mm
Höhe	Ø 230 mm
Tiefe	85 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,922 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	165er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,23 x 0,09 x 0,23 m
Bruttogewicht	1,07 kg
Nettogewicht	0,922 kg
100 V	1