

## EDL-25

Bestellnummer: 161440

Bruttopreis (EVP): CHF **65.00**

## ELA-Deckenlautsprecher

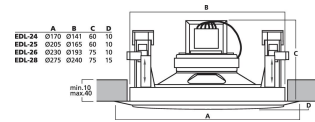
### ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen 6/3/1,5 W
- 130er-Breitbandlautsprecher mit Hochtonkegel
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 10-40 mm

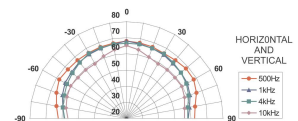
Herstellerinformation  
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Zum Falsch 36  
 28307 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de

### Empfohlenes Zubehör

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



### EDL-25



## EDL-25

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754156690
Nettogewicht	0,724 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	100-14000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	-
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	6/3/1,5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	94 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 165 mm
Einbautiefe	60 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 205 mm x 70 mm
Außendurchmesser	Ø 205 mm
Breite	Ø 205 mm
Höhe	Ø 205 mm
Tiefe	70 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,724 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	130er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,205 x 0,07 x 0,205 m
Bruttogewicht	0,832 kg
Nettogewicht	0,724 kg
100 V	1