

EDL-28

Bestellnummer: 161460

 Bruttopreis (EVP): CHF **92.00**

ELA-Deckenlautsprecher
ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen 10/5/2,5/1,25 W
- 200er-Breitbandlautsprecher mit Hochtontegel
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 10-40 mm

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

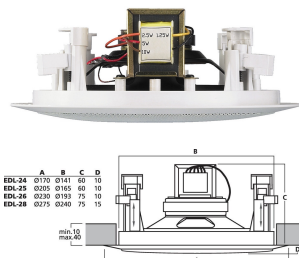
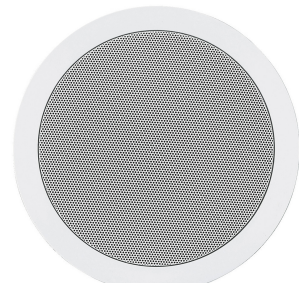
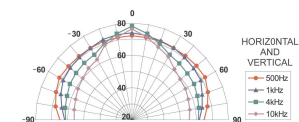
Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS

GM-7150/SW

SPC-515/SW LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE

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


EDL-28


EDL-28

Technische Daten:

EAN-Code	4007754156713
Nettогewicht	1,146 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	60-14000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5/1,25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	91 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 240 mm
Einbautiefe	75 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 275 mm x 90 mm
Außendurchmesser	Ø 275 mm
Breite	Ø 275 mm
Höhe	Ø 275 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,14 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	200er
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,275 x 0,09 x 0,275 m
Bruttogewicht	1,324 kg
Nettогewicht	1,146 kg
100 V	1

EDL-28**Artikel Informationen**

Neu

Bruttogewicht 1.324 kg

VRG/VEG VRG-2.5

Alternativ-Artikel EDL-8