

## EDL-6

Bestellnummer: 1000263

Bruttopreis (EVP): CHF **34.00**

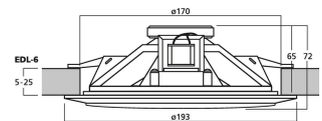
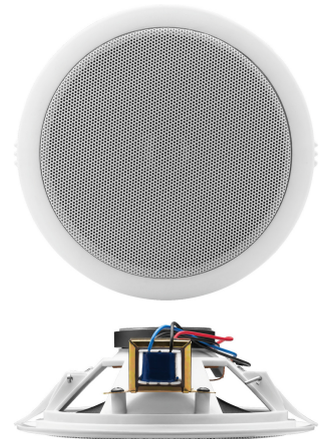
### ELA-Deckenlautsprecher, 8 W

#### ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- 15-cm-Breitbandlautsprecher (6")
- Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Leistungsabgriff 8 W
- Schnellmontageeinrichtung mit Federklemmen
- Anschluss über Schraubklemme
- Für Deckenstärken 5-25 mm

#### Empfohlenes Zubehör

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



## EDL-6

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754276985
Nettogewicht	0,476 kg
Impedanz (Z)	-
Übertragungstechnik	100 V
Frequenzbereich	90-18000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	-
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	8 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	-
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	99 dB
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	90°
Abstrahlwinkel vertikal	90°
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.	Ø 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	-
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 170 mm
Einbautiefe	65 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 193 mm x 72 mm
Außendurchmesser	Ø 193 mm
Breite	Ø 193 mm
Höhe	-
Tiefe	72 mm
Farbe	Weiß
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	476 g
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	150
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,075 x 0,19 x 0,196 m
Bruttogewicht	0,542 kg
Nettogewicht	0,476 kg
100 V	1