

EDL-118TW

Best.-Nr. 0163850

100V

EDL-116TW

Best.-Nr. 0163840

100V

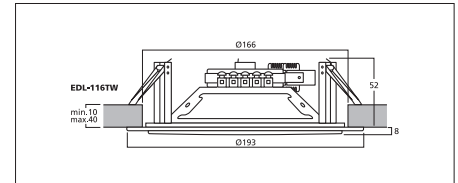
ELA-Deckenlautsprecher mit integriertem Hochtöner

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Koaxiallautsprecher
- Metallgehäuse mit Abdeckung der Korböffnungen
- Leistungsabgriffe 15/10/6/3 W

- Schnellmontageeinrichtung mit Federklemmen
- Anschluss über Klemmterminal
- Für Deckenstärken 10-40 mm



Modell	EDL-118TW	EDL-116TW
Frequenzbereich	90-20000 Hz	90-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/10/6/3 W	10/6/3/1,5 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	106 dB	102 dB
Einbauöffnung	Ø 216 mm	Ø 166 mm
Abmessungen	Ø 252 mm x 85 mm	Ø 195 mm x 55 mm
Gewicht	1,21 kg	0,82 kg



EDL-28

Best.-Nr. 0161460

100V

EDL-26

Best.-Nr. 0161450

100V

EDL-25

Best.-Nr. 0161440

100V

EDL-24

Best.-Nr. 0161430

100V

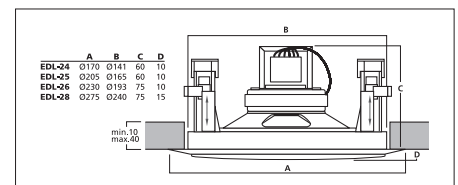
ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik durch Audio-Übertrager mit Leistungsanzapfungen
- Breitbandlautsprecher mit Hochtonkegel
- Kunststoffgehäuse mit Metallschutzgitter

- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 10-40 mm



Modell	EDL-28	EDL-26	EDL-25	EDL-24
Frequenzbereich	60-14000 Hz	80-14000 Hz	100-14000 Hz	100-14000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/5/2,5/1,25 W	10/5/2,5/1,25 W	6/3/1,5 W	6/3/1,5 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m	86 dB/W/m	87 dB/W/m	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	100 dB	95 dB	94 dB	94 dB
Einbauöffnung	Ø 240 mm	Ø 200 mm	Ø 165 mm	Ø 142 mm
Abmessungen	Ø 275 mm x 90 mm	Ø 230 mm x 85 mm	Ø 205 mm x 70 mm	Ø 170 mm x 70 mm
Gewicht	1,14 kg	0,922 kg	0,724 kg	0,63 kg



EDL-18

Best.-Nr. 0163830

100V

EDL-16

Best.-Nr. 0163820

100V

EDL-15

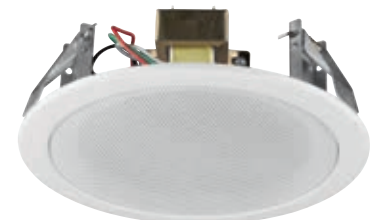
Best.-Nr. 0163810

100V

ELA-Deckenlautsprecher

- 100-V-Übertragungstechnik
- EDL-18: 20-cm-Breitbandlautsprecher (8")
- EDL-16: 15-cm-Breitbandlautsprecher (6")
- EDL-15: 13-cm-Breitbandlautsprecher (5")
- Metallgehäuse mit Abdeckung der Korböffnungen

- Schnellmontageeinrichtung mit Federklemmen
- Anschluss über Klemmterminal
- Für Deckenstärken 10-40 mm



Modell	EDL-18	EDL-16	EDL-15
Frequenzbereich	90-16000 Hz	90-16000 Hz	100-16000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/6/3/1,5 W	10/6/3/1,5 W	6/3/1,5 W
Kennschalldruck	94 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	106 dB	102 dB	100 dB
Einbauöffnung	Ø 216 mm	Ø 166 mm	Ø 152 mm
Abmessungen	Ø 252 mm x 85 mm	Ø 195 mm x 55 mm	Ø 182 mm x 50 mm
Gewicht	1,18 kg	0,8 kg	0,6 kg

