

## EDL-10TW

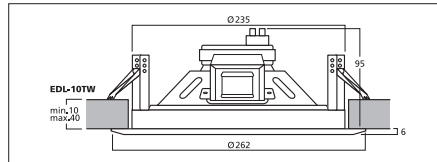
Best.-Nr. 0161200

100V

**ELA-Deckenlautsprecher** mit zusätzlichem, integriertem Hochtöner

- 100-V-Übertragungstechnik
- Metallgehäuse
- Schnellmontageeinrichtung
- Für Deckenstärken 10-40 mm

Modell	EDL-10TW
Frequenzbereich	50-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	10/6/4/2 W
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 235 mm
Abmessungen	Ø 262 mm x 101 mm
Gewicht	1,5 kg



## EDL-158

Best.-Nr. 0162930

100V



IP65

## EDL-156

Best.-Nr. 0161910

100V



IP65

## EDL-155

Best.-Nr. 0162920

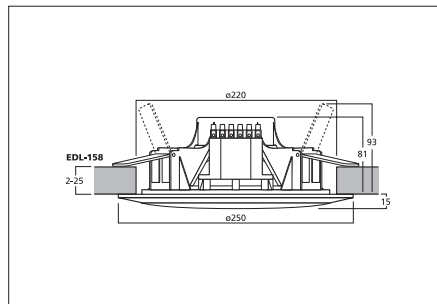
100V



IP65

**Wetterfester ELA-Deckenlautsprecher**, temperaturfest bis zu 100 °C. Für den Sauna- und Schwimmbadbereich.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-System mit Kalottenhochtöner
- Ausgezeichneter Klang
- Weißes Kunststoffgehäuse
- Wetterfeste Lautsprechermembran
- Getestet nach ASTM B117 (400-Stunden-Salzwasser-Sprühtest)
- Für Deckenstärken 2-25 mm



Modell	EDL-158	EDL-156	EDL-155
Frequenzbereich	50-16000 Hz	60-20000 Hz	70-18000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	15/10/5/2,5/1,25 W	15/10/5/2,5/1,25 W	15/10/5/2,5/1,25 W
Kennschalldruck	89 dB/W/m	88 dB/W/m	87 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 220 mm	Ø 190 mm	Ø 170 mm
Abmessungen	Ø 250 mm x 96 mm	Ø 226 mm x 100 mm	Ø 202 mm x 100 mm
Gewicht	1,12 kg	1,1 kg	1,05 kg

## EDL-65TW

Best.-Nr. 0162220

100V

**Schwenkbarer ELA-Deckenlautsprecher**

- 100-V-Übertragungstechnik
- Hohe Leistung mit max. 30 W
- Hochwertiges 2-Wege-Koaxial-System mit 2-Wege-Frequenzweiche
- Die komplette Lautsprechereinheit ist zur Optimierung der akustischen Raumausleuchtung schwenkbar
- Aufwendig gestaltetes Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Kunststoffmaterial aus ABS und selbstverlöschend nach UL94V0
- Für Deckenstärken 9-35 mm

Modell	EDL-65TW
Frequenzbereich	50-20000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	30/15/7,5 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 260 mm
Abmessungen	Ø 280 mm x 175 mm
Gewicht	2,38 kg

