



### ANWENDUNGEN

- Firmen- und Wohngebäude
- Geschäftsräume
- Freizeitparks
- Beschallungsanlagen in Clubs, Bars usw.
- Gesundheitszentren und Sportstätten
- Besprechungs- und Konferenzräume
- 5.1 und 7.1 Surround-Systeme
- Auditorien und Museen

Der IC3 / IC6 / IC8 / ICSB10 Zweiwege-Lautsprecher ist die perfekte Wahl für 70/100V- und niederohmige Beschallungsanwendungen. Dank des Gehäuses vom Typ unendliche Schallwand und einem Hochleistungs-Hochtonwandler liefern die Lautsprecher der IC-Reihe eine ausgezeichnete Klangqualität.

Der IW103 ist ein 3"-Lautsprecher zum Decken-/Wandebau in rechteckigem, diskreten Design mit hochohmiger Transformatoreinheit mit 15W und 30W Leistungs-Wahlschalter an 100V Linie.

### ZUBEHÖR



- PKIC-Reihe



IC3



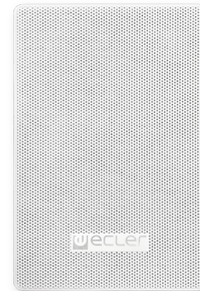
IC6



IC8



IC SB10



IW103



IW103

### WESENTLICHE MERKMALE

#### IC-Reihe:

- Zweiwege-Lautsprecher in ABS
- Integrierter Audio-Transformator für 70/100V-Anwendungen
- Woofer aus hitze- und feuchtigkeitsbeständigem Polypropylen
- Vorderes Schutzgitter kann zum Lackieren entfernt werden
- Vorderes Schutzgitter aus nichtrostendem Aluminium
- Eingangs-Klemmanschlüsse und Leistungs-Wahlschalter für niederohmigen / hochohmigen Betrieb (IC3: Anschlussleiste)
- Lieferung mit Zuschnitt- und Lackierschablonen
- Aufnahmesystem mit 3 Drehriegeln
- IC3 / IC6 lieferbar in schwarz und weiß
- EASE-Win-File verfügbar

#### IW103:

- Rechteckiger Lautsprecher zum Decken-/Wandebau
- 3"-Woofer
- 15W/30W @ 100V Wahlschalter
- Federbelastete Eingangsklemmen
- Weiß lackiert
- EASE-Win-File verfügbar

	IW103	IC3	IC6	IC8	ICSB10
RMS power / Program power	-	10W / 20W	40W / 80W	60W / 120W	100W / 200W
Woofer / tweeter	3" / -	3" / -	6" / 1"	8" / 1"	10" / -
Power selector @ 100V	15/30 W	1,5/3/6 W	2,5/5/7,5/15 W	5/7,5/15/30 W	7,5/15/30/60 W
SPL 1W/1m	83 dB	TBC	88 dB	89 dB	90 dB
Dimensions / Weight	HxWxD: 165x110x80mm / 900 g.	ø (internal)x ø (external) xD: 82x100x95 / 520 g.	ø (internal)x ø (external) xD: 178x204x73mm / 1,5 kg.	ø (internal)x ø (external) xD: 220x245x91mm / 2,3 kg.	ø (internal)x ø (external) xD: 305x335x126mm / 3,4 kg.