



### APPLICATIONS

- Bâtiments résidentiels et d'affaires
- Locaux commerciaux
- Centres de loisirs
- Sonorisation dans les clubs, bars, etc.
- Centres sportifs et de remise en forme
- Salles de réunion et de conférence
- Systèmes surround 5.1 et 7.1
- Auditoriums, musées

Le haut-parleur IC3 / IC6 / IC8 / ICSB10 est le choix parfait pour les solutions de sonorisation 70/100 V et basse impédance. La série IC fournit une excellente qualité sonore grâce à sa philosophie de baffle infini et à un transducteur de hautes fréquences aux performances supérieures.

L'IW103 est un haut-parleur mural / de plafond de 3" au design rectangulaire et discret, incluant un transformateur haute impédance avec des réglages de puissance de 15 et 30 W sur ligne 100 V.

### ACCESSOIRES



- Série PKIC



IC3



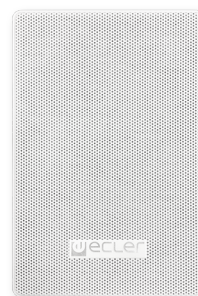
IC6



IC8



IC SB10



IW103



IW103

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

#### Série IC:

- Haut-parleur en ABS
- Transformateur audio intégré pour utilisation en 70/100 V
- Woofer en polypropylène résistant à la chaleur et à l'humidité
- La grille avant peut être retirée pour être peinte
- Grille avant en aluminium, résistant à la rouille
- Bornier d'entrée à pince et sélecteur basse impédance/puissance en haute impédance (IC3 : barrette de connexion)
- Gabarits de découpe et de peinture fournis
- Système de maintien avec 3 languettes rotatives
- IC3 / IC6 disponible en noir et en blanc
- Fichier EASE Win disponible

#### IW103:

- Haut-parleur de forme rectangulaire pour encastrement mural/au plafond
- Woofer de 3"
- Sélecteur 15 W/30 W sur ligne 100 V
- Borniers d'entrée à ressort
- Finition blanche
- Fichier EASE Win disponible

	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.