

REF : ACBCIP 4

Enceinte Plafond Extérieure 100 V – IP 55

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Excellente qualité audio
- Ligne 100 V
- HP large bande
- Résistant aux projections d'eau IP 55
- Idéal pour utilisation en extérieur et en intérieur (salles de bain, vestiaires de piscine...)

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REPOSE EN FREQUENCE :	150 – 18
PUISSANCE NOMINALE – W rms :	6
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB :	91
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (3.6W/1M) dB :	96
COMMUTATION IMPEDANCE :	8 Ω
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB:	91
SELECTION DE PUISSANCE – W :	0.75-1.5-3-6
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	coaxial
TYPE DE MONTAGE :	plafond
COULEUR :	blanc
MATIERE :	ABS
GRILL :	métal
DECOUPE – mm :	Ø125
DIMENSIONS – mm :	140 * 130
POIDS – kg :	0.9
SELCTION PUISSANCE :	Potentiomètre



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



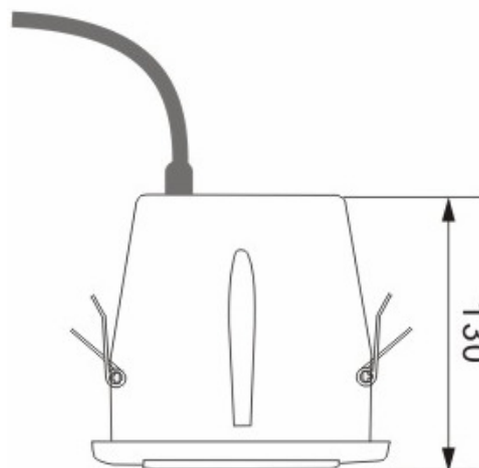
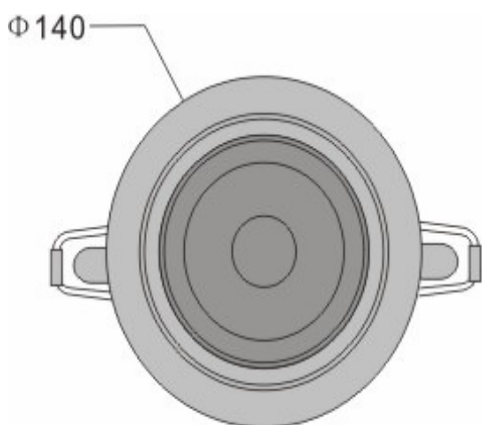
REF : ACBCIP 4

Enceinte Plafond Extérieure 100 V – IP 55



Ed. 2 02/12 MC

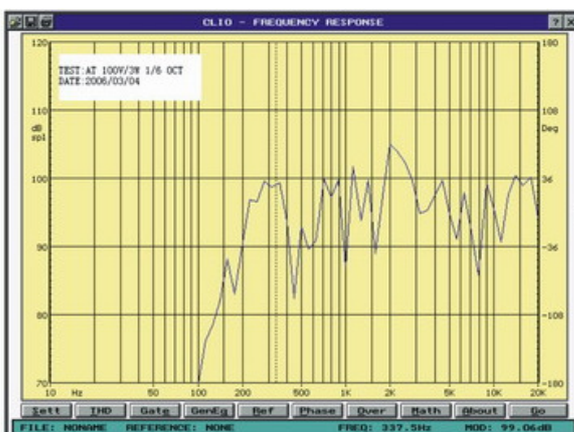
Schéma dimensionnel



Connexion

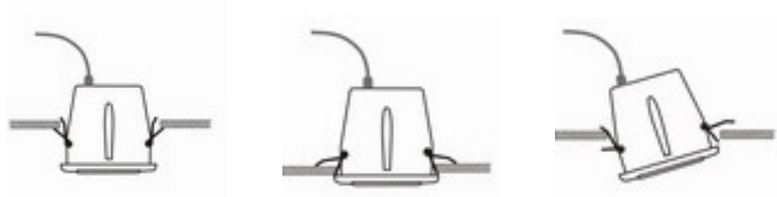
Position sur potentiomètre	1	2	3	4	5	6
100 V	0.75 W	1.5 W	3 W	6 W	N.C	8 Ω

Courbes





Montage



Conseils de sécurité

Utilisation :

Les hauts parleurs sont spécialement conçus pour une utilisation en ligne 100v

Conseil de sécurité :

Ces hauts parleurs répondent à la norme européenne :

- 89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique
- 73/23/CEE portant sur la basse tension.



Branchements électriques :

Attention : Pendant le fonctionnement une tension dangereuse de 100v est présente aux bornes des HP et sur le câble.

Seul un personnel qualifié peut intervenir sur l'installation

Isoler les conducteurs inutilisés

Veuillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieure à la puissance de l'amplificateur.