



INFORMATIONS PRODUIT

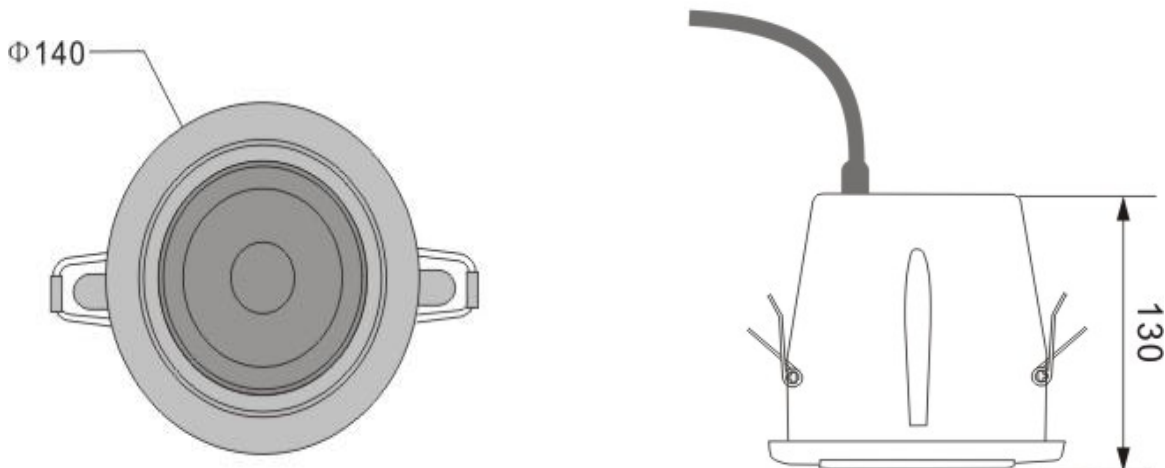
Descriptif

- 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

- Réponse en fréquence Hz - kHz : 150 - 18
- Puissance nominale - W rms : 6
- Pression sonore nominale max. (1W/1M) dB : 91
- Pression sonore nominale max. (20W/1M) dB : 96
- Commutation puissance : 8 Ω
- Sensibilité 1W / 1M +/-3Db : 91
- Sélection de puissance – W : 0.75 - 1.5 - 3 – 6
- Sélection de puissance : par potentiomètre
- Type de haut-parleur : coaxial
- Type de montage : plafond
- Couleur : blanc
- Matière : ABS
- Grill : métal
- Découpe : \varnothing 125 mm
- Dimensions – mm : 140 x 130
- Poids : 0.90 Kg

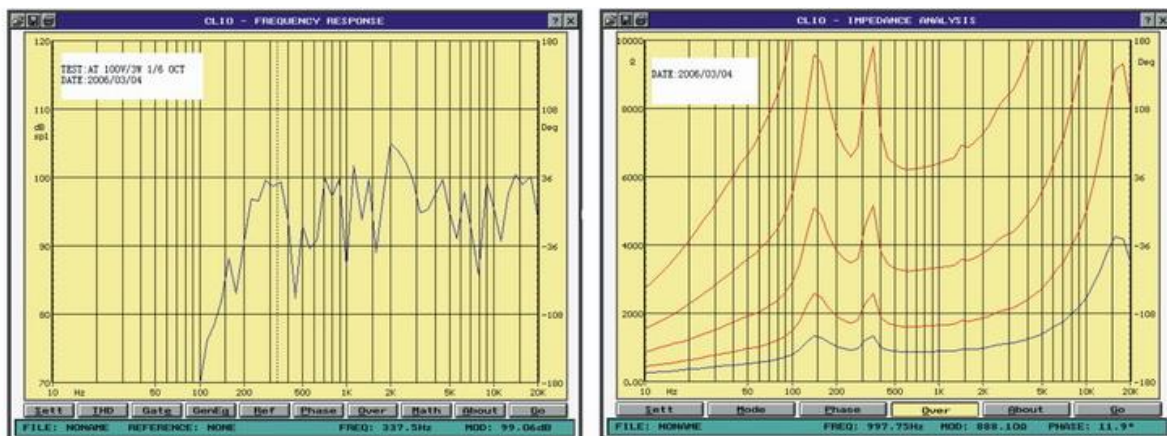
Schéma dimensionnel



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



Référence

 REF.	Désignation	
ACBIP4	Enceinte de plafond 100 V – IP55	Unité

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.