



INFORMATIONS PRODUIT

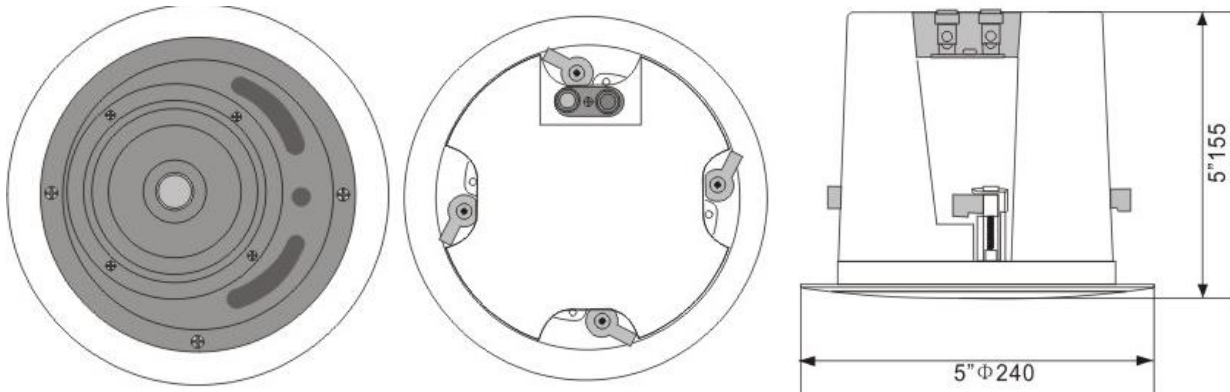
Descriptif

- Excellente qualité audio
- Ligne 100 V par transformateur audio avec réglages de puissance en face avant.
- Installation rapide

Caractéristiques générales

- Réponse en fréquence Hz - kHz : 100 - 20
- Puissance nominale - W rms : 30
- Pression sonore nominale max. (1W/1M) dB : 90
- Pression sonore nominale max. (20W/1M) dB : 105
- Directivité : 104°
- Sensibilité 1W / 1M +/-3 dB : 90
- Sélection de puissance – W : 3.8 - 7.5 -15 - 30
- Type de haut-parleur : coaxial
- Type de montage : plafond
- Couleur : blanc
- Matière : ABS
- Grill : métal
- Découpe : Ø 200 mm
- Dimensions – mm : 240 * 155
- Poids : 1.70 Kg

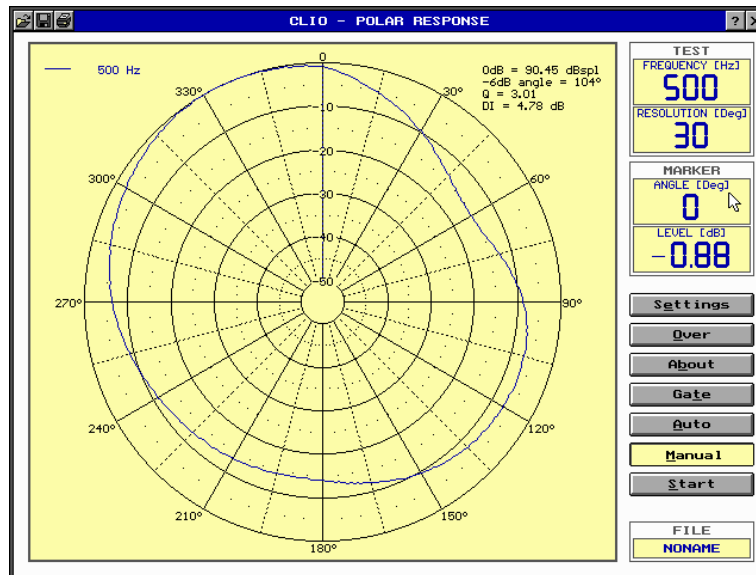
Schéma dimensionnel





Connexion

Borne noir	Borne rouge
COM	30 W

Courbes



Référence

 REF.	Désignation	
ACBCB6	Enceinte plafond bass-reflex 100 V – A encastrer	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

Veillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

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