

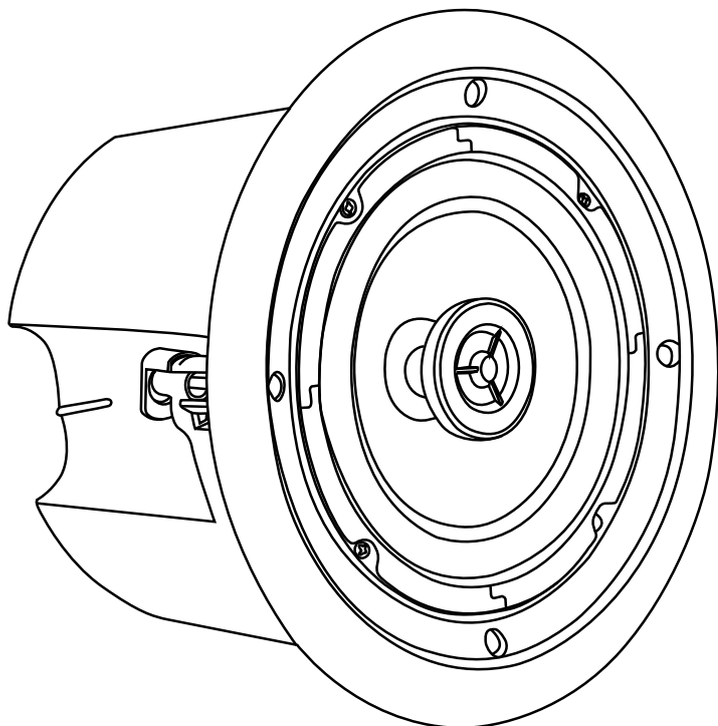
CHP660

Enceinte plafonnier encastrable
60Watts – 2 voies – 8 Ohms/70/100V.

Parfaitement adaptée aux installations où l'exigence sonore et la discrétion du design sont des points de la plus haute importance.

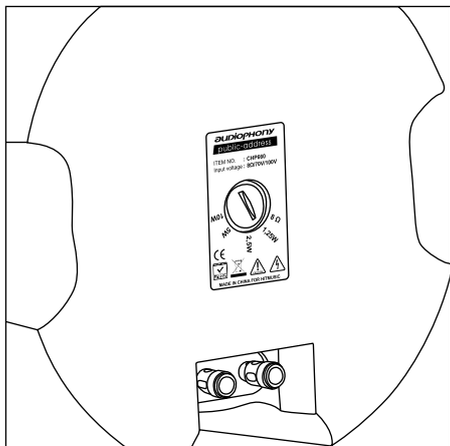
L'enceinte encastrable CHP660 propose un système deux voies et une caisse de résonance pour une sonorité exceptionnelle, même en haute impédance.

Aussi à l'aise dans la diffusion de la voix, que de la musique d'ambiance, son sélecteur d'entrée lui permet de s'adapter à tous les types d'installations.



Puissances	1.25 / 2.5 / 5 / 10 / 60W en fonction de la position du sélecteur
Alimentation	8 Ohms / 70V / 100V
Composants	Haut-parleur 6,5 pouces (16 cm) avec tweeter de 1 pouce (25 mm) coaxial
Sensibilité (1W/1m)	Supérieur à 90 dB, +/-3dB
Réponse en fréquence	56 Hz - 20 KHz
Construction	Corps en ABS blanc, grille métallique blanche
Accroche	4 pattes à visser
Connections	2 Connecteurs à poussoir
Diamètre de découpe pour le montage	Ø208 mm
Dimensions	Ø240 x 155 mm
Poids	1,75 Kg

Sélection de la puissance



La puissance du plafonnier CHP660 est déterminée par le sélecteur situé à l'arrière du plafonnier.
Vous devez prendre garde à ce que la somme des puissances de tous les haut-parleurs reliés à l'amplificateur ne dépasse pas la puissance maximale de ce dernier.



Attention : Tension dangereuse
Les haut-parleurs doivent être reliés à l'amplificateur en dernier.
Mettez l'amplificateur sous tension lorsque l'installation est terminée et vérifiée

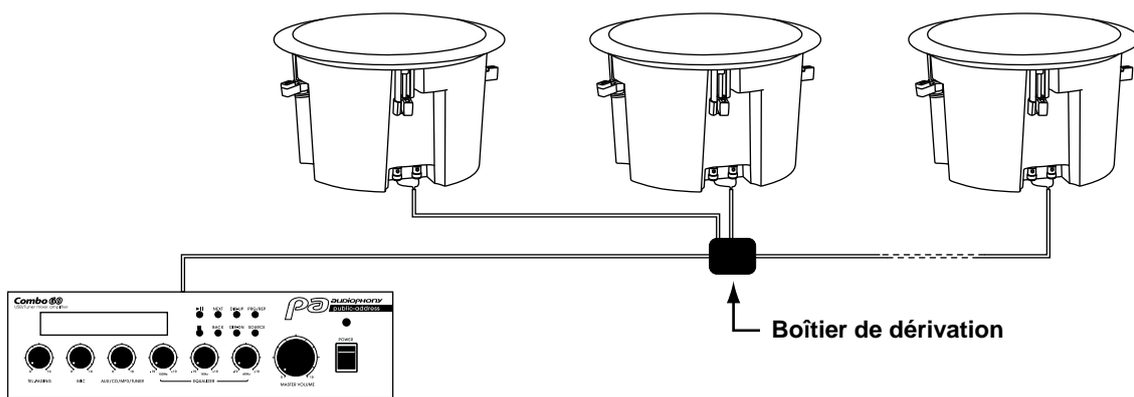


Mise en situation

CHP660 #1

CHP660 #2

CHP660 #n

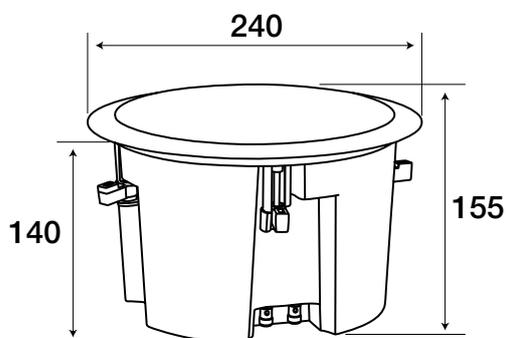


Source / Amplificateur

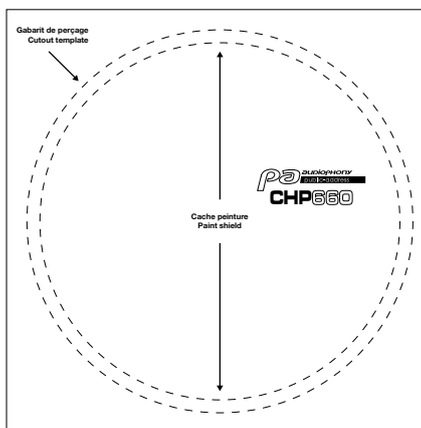


Attention : La somme des puissances de toutes les enceintes reliées ne doit pas excéder la puissance maximale de l'amplificateur.

Dimensions



Utilisation du gabarit fourni



Le cercle extérieur donne la forme et la dimension du diamètre de perçage.
Le disque intérieur fourni un cache qui vous sera utile si vous décidez de repeindre le plafonnier.
Prenez garde lorsque vous peignez la grille à ne pas obstruer les perçages.