

CHP660 Audiophony - Enceinte encastrable de plafond 6,5" 60W 8ohms et 100V

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CHP660

CHP660 Audiophony - Enceinte encastrable de plafond 6,5" 60W 8ohms et 100V

CHP660 Audiophony - Enceinte encastrable de plafond 6,5" 60W 8ohms et 100V

L'enceinte de plafond CHP660 Audiophony offre une solution idéale pour des installations discrètes tout en délivrant un son précis et chaleureux. Avec son design sobre et élégant, cette enceinte 2 voies est facile à installer et convient aussi bien aux systèmes de sonorisation en 8 Ohms qu'aux installations en ligne 70-100 V, garantissant une qualité sonore optimale pour tous types d'environnements.

Caractéristiques Principales :

Sonorité : Précise et chaleureuse grâce à la véritable configuration 2 voies

Puissance : 60 W RMS sous 8 Ohms, avec une puissance maximale de 200 W

Options de puissance : 1,25/2,5/5/10W sous 70V ou 100V, 60W sous 8 Ohms

Impédance : 8 Ohms/70 V/100 V pour une grande flexibilité d'installation

Design : Sobre et élégant pour une intégration discrète dans tous types d'espaces

Installation : Système d'accroche par 4 pattes à visser pour une fixation solide et rapide

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Dimensions extérieures : 240 mm (diamètre) x 140 mm (profondeur)
Diamètre de perçage : 208 mm
Poids : 1,75 kg
Tweeter : 25 mm (1 pouce)
Boomer : 165 mm (6,5 pouces)
Réponse en fréquence : 56 Hz ? 20 kHz pour une restitution sonore étendue
Sensibilité : >90 dB pour une écoute efficace même à bas volume
SPL max (@1m) : 109 dB

Points Forts :

Polyvalence : Convient aussi bien aux systèmes en 8 Ohms qu'aux lignes 70-100 V
Qualité sonore : Son clair et puissant avec une réponse en fréquence étendue pour une immersion optimale
Facilité d'installation : Accroche par pattes à visser pour une mise en place rapide et sécurisée
Esthétique discrète : Design sobre pour une intégration harmonieuse dans tout type d'espace

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		