

ACBCT5M

Haut-parleur 5" coaxial encastré 2 voies
20 W / 100 V

DESCRIPTION

L'ACBCT5M est un haut-parleur coaxial de plafond 2 voies 5" blanc, offrant une puissance de 20 W en ligne 100 V avec une qualité sonore exceptionnelle. La puissance est ajustable (5, 10, 20 W / 100 V ou 20 W / 8 Ohm). Facile à installer grâce à ses étriers, il possède une grille magnétique peignable, aussi disponible en noir (ACBGMN5). Idéal pour magasins, restaurants, hôtels, salles de réunion et auditoriums.



AVANTAGES

ACBCTxM sont des haut-parleurs 2 voies qui possède un son naturel et équilibré atteignant des plages de fréquences allant de 50Hz à 20KHz.



Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	ACBCTxM
Couleur	Blanc trafic RAL 9016
Hauteur produit (mm)	203
Matériaux	Métal / ABS
Profondeur (mm)	85
Diamètre HP (Pouces)	5 Pouces
Type de connexion	Bornier à serrage
Filin de sécurité	Non
Matière de la grille	ABS
Nombre de voies	2
Sélection de puissance du haut-parleur	5-10-20/100V

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale du haut-parleur (W)	20 Watts
Directivité du Haut parleur	180°
Pression acoustique nominale 1W/1M max +/- 3 dB	91

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type du haut-parleur	Encastré
----------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Normes	Ces hauts parleurs répondent à la norme européenne : -89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique -73/23/CEE portant sur la basse tension.
Température de fonctionnement	-20°C / +80°C

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	ACBCT5M
Garantie (an)	2 ans
Photo collection SKU	acbct5m_2_hd
Marques	Axceb
Photo collection modèle	acbct5m_1_hd
Gamme produit	AXCEB
Conditionnement Produit	Boîte