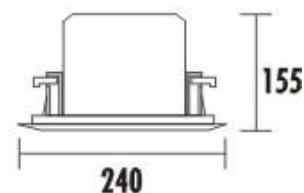




CS2002

Haut-parleur plafond 2 voies - 20W Sorties sur ligne 100V ou 8Ω



PRESENTATION

Les haut-parleurs plafond **CS2002** sont fabriqués dans un boîtier ABS et une grille métal de qualité. La grande densité du matériel ABS utilisé en fait un produit stable dans le temps, résistance aux chocs et différences de température.

Le **CS2002** est conçu sur la technologie 2 voies, il est équipé de 2 haut-parleurs (boomer de 4'' et tweeter de 1.5'') de grandes caractéristiques et à haut rendement pour une bande passante élargie et une absence de distorsion du signal, même à forte puissance. Vous offrant ainsi un grand confort d'écoute et la bonne perception des messages et de la musique.

Un transformateur audio haute impédance permet leur connexion en ligne 100 V permettant une sélection de diverses puissances à l'aide d'un potentiomètre intégré au produit.

Avec son design moderne et élégant, le **CS2002** s'adapte dans tout type d'intérieur avec une grande discrétion et s'adapte à tous types d'ERP (Etablissement Recevant du Public), que ce soit une sonorisation de confort ou de sécurité. Recommandé pour la diffusion de la parole et la musique.

Ce produit est plus particulièrement destiné aux salles de conférence, salles de cours, salles multimédia, home cinéma, restaurants, bars, hôpitaux, hôtels,...

Les haut-parleurs de plafond **CS2002** ont une fixation par vis et système « LOCK UP » offrant les avantages d'une pose très rapide et une mise en service aisée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	CS2002
HAUT-PARLEUR	2 voies 4'' + 1.5''
RENDEMENT SPL	88 dB 1W/ 1m 101 dB 20W/ 1m
BANDE PASSANTE	100 – 20 000 Hz
ENTREES	Lignes haute impédance 100V et 70V et basse impédance, 8 Ω
PUISSANCES SUR LIGNE 100V	20W / 10W / 5W/ 2.5W
IMPEDANCES SUR LIGNE 100V	500Ω - 1000Ω – 2000Ω - 4000Ω
PUISSANCES SUR LIGNE 70V	20W / 10W / 5W/ 2.5W/ 1.25W
IMPEDANCE EN LIGNE 70V	240Ω – 500Ω - 1000Ω – 2000Ω - 4000Ω
IMPEDANCE NOMINALE	8 Ω
MATIERE	Corps ABS et grille en métal
COULEUR	Blanc RAL 9016
DIMENSIONS	Ø 213 x 135 mm
FIXATION MECANIQUE	Par serrage à vis
DIAMETRE ENCASTREMENT	Ø 180 mm
MASSE	1.9 kg



REPONSE EN FREQUENCE/ RENDEMENT

