

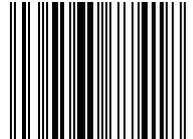


C2M-CP

Marque:

Monitor Audio

5 0 6 0 5 6 5 7 7 4 1 8 6



5 060565 774186 >

Prix
conseillé: €
575,00



DESCRIPTION

Cette enceinte de plafond Tier 2 de taille moyenne est conçue pour offrir une acoustique impeccable et attrayante là où un son haute performance est une exigence clé. Il s'agit d'un modèle bidirectionnel doté d'un haut-parleur de médium RST II et d'un tweeter C-CAM. L'avantage en termes de performances d'avoir les deux dans une seule conception signifie une clarté considérablement améliorée, une dispersion plus large dans l'environnement d'écoute et un son haute fidélité clair et réaliste - de la qualité que vous attendez de n'importe quelle enceinte passive Monitor Audio.

En tant que modèle à performances contrôlées (CP), il est équipé d'un boîtier arrière entièrement scellé qui fournit une charge d'air idéale pour les haut-parleurs, optimisant les performances des médiums et des basses tout en conservant la cohérence sonore quelle que soit la construction des murs intérieurs. Ces enceintes rigides remplies de minéraux réduisent le bruit provenant de l'arrière de l'enceinte d'environ 30 dB. Cette gamme garantit une excellente qualité audio et polyvalence, et offre une isolation acoustique supérieure entre les pièces et les étages.

Il a une dimension de découpe de 212 mm et utilise le connecteur de câble d'enceinte breveté Quik-Link, qui révolutionne la facilité et la rapidité d'installation des enceintes. Tri-Grip a également été développé pour un montage simple, fiable et solide.

Une calandre carrée ou premium en option peut être utilisée avec ce modèle.

SPÉCIFICATIONS

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Audio

Réponse en fréquence 70 - 35000

Caractéristiques physiques

Couleur Bronze, Orange, Noir
Couleur secondaire Matt Black, orange, Bronze
Hauteur 24,2
Largeur 24,2
Poids 2600
Profondeur 18

Général

Nombre de haut-parleurs dans la boîte 1 enceinte
Type d'enceinte in-ceiling

Prestations

Amplificateur recommandé 130
Impédance 8
Sensibilité 87

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications