

BOSE PRO Enceinte DesignMax DM2C-LP Blanc - La Paire



DESCRIPTION

BOSE PROFESSIONAL Haut-parleur DesignMax DM2C-LP- Blanc

Un assortiment complet de haut-parleurs pour améliorer n'importe quel espace, les haut-parleurs DesignMax offrent des basses riches et des aigus clairs et intelligibles, ainsi qu'une esthétique haut de gamme qui complète toute installation sonore commerciale. Le haut-parleur DesignMax DM2C-LP de 20 watts permet d'apporter facilement un son de qualité dans les espaces restreints. Idéal pour la musique de fond, le haut-parleur DM2C-LP dispose d'un transducteur de 2,25 pouces et d'une gamme de fréquences de 85 Hz à 19 kHz. Le DM2C-LP au plafond est équipé d'un backcan à profil bas et s'installe facilement via des bras de montage QuickHold.

Caractéristiques produit :

- Réponse en fréquence (+/-3 dB) : 95 - 18 000 Hz
- Couverture nominale (H x V) : Conique à 150°
- Gestion de la puissance, crête : 80 W
- SPL maximum 97 dB
- Gamme de fréquences (-10 dB) : Gamme de fréquences (-10 dB)
- Gestion de l'alimentation, continu : à long terme 20 W
- Sensibilité (SPL/1W nominale 16 O (dérivation du transformateur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSE

Part number : 815011-0210

Haut-parleurs :

Type d'écouteurs : Plage complète

Placement des écouteurs : Mural/de plafond

Nombre de lecteurs : 1

Woofers : Oui

Nombre de lecteurs de haut-parleurs : 1

Diamètre du woofer : 5,71 cm

Diamètre du woofer (impérial) : 5,71 cm (2.25»)

Audio :

Puissance de crête en sortie (PMPO) : 80 W

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Gamme de fréquence : 85 - 19000 Hz

Impédance : 16 Ohm

Sensibilité : 103 dB

Représentation / réalisation :

Utilisation recommandée : Système de téléconférence

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique, Acier

Certification : UL-1480A, S5591/ UL, UL2043, NFPA70 & NFPA90-A, IEC60268-5, CE, RoHS

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Poids et dimensions :

Largeur : 198 mm

Profondeur : 198 mm

Hauteur : 110 mm

Poids : 1,6 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 5,9 kg

Contenu de l'emballage :

Quantité : 2 pièce(s)

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85182200