

BOSE PRO Enceinte DesignMax DM6C Blanc - La paire



DESCRIPTION

BOSE PROFESSIONAL DesignMax DM6C Enceinte plafond blanc - La paire

Plus produit :

- Haut-parleurs bidirectionnels coaxiaux
- Basses riches et des aigus clairs et intelligibles
- Esthétique haut de gamme qui complète toute installation sonore commerciale
- S'installe facilement via des bras de montage QuickHold

Caractéristiques produit :

- Réponse en fréquence (+/-3 dB) : 70 - 20 000 Hz
- Couverture nominale (H x V) : conique à 120°
- Gestion de la puissance, crête : 500 W
- SPL maximum @ 1 m : 109 dB
- Gamme de fréquences (-10 dB) : 59 - 20 000 Hz
- Sensibilité (SPL/1W @ 1 m) : 88 dB
- Impédance: nominale 8 Ω (dérivation du transformateur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : BOSE

Part number : 829679-0220

Haut-parleurs :

Type d'écouteurs : 2-voies

Représentation / réalisation :

Utilisation recommandée : Universel

Couleur du produit : Blanc

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Amplificateur :

Amplificateur : Non

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Bluetooth : Non

Placement des écouteurs : Plafonnier

Nombre de lecteurs : 1

Tweeter : Oui

Nombre de conducteurs tweeter : 1

Diamètre de haut parleur aigu : 3,2 cm

Diamètre de haut parleur aigu (impérial) : 3,18 cm (1.25»)

Woofer : Oui

Poids et dimensions :

Profondeur : 223 mm

Nombre de lecteurs de haut-parleurs : 1

Diamètre du woofer : 16,5 cm

Poids : 6,5 kg

Diamètre du woofer (impérial) : 16,5 cm (6.5»)

Audio :

Puissance évaluée de RMS : 125 W

Gamme de fréquence : 59 - 20000 Hz

Diamètre : 28,8 cm

Impédance : 8 Ohm

Sensibilité : 87 dB

Fréquences de croisement (crossover) : 1700 Hz

Puissance :

Prises de transformateur : 2,5,10,20,40,80 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85182200