

CELTO ACOUSTIQUE Haut-parleur iFIX10+ coaxial à 2 voies blanc

Un son massif et un petit format, dont étrier

Réf. : 11043628

GTIN: 4026397697155



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Véritable puissance continue de 300 W avec une qualité sonore haut de gamme
- Pilote de compression annulaire HSP pour une excellente reproduction spatiale
- Séparateur de fréquences audiophile avec correction de phase
- Haute efficacité pour un SPL très élevé avec une taille réduite
- Driver de compression HF avec membrane en polymère cétonique
- Boîtier en multiplex de bouleau, construction à rainures et languettes
- Convient pour la sonorisation en champ proche avec caisson de basses (iFix13S ou iFix17S) dans des installations fixes
- Avec Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle
- Disponible en plusieurs couleurs
- Chaque couleur RAL disponible sur demande

Logistique

EAN / GTIN: 4026397697155

Poids: 14,90 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.38 m

Hauteur: 0.43 m

Données techniques:

Capacité de charge:	Programme: 600W Nominale: 300W AES
Plage de fréquence:	95 - 22000 Hz
Sensibilité:	97 dB
Pression acoustique max.:	128 dB
Dispersion:	90° x 90°
Impédance:	8 Ohm

Système d'enregistrement:	Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle
Connexions:	Entrée: Borne enfichable à vis
Fréquence de rupture:	Passif 1500 Hz pour LF et HF Recommandé Filtre passe-haut 90-120 Hz avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S En combinaison avec un subwoofer
Enceinte:	Boumeur 10" avec Aimant en ferrite Diaphragmematériau : PEEK (H.T. polymère) Bobine mobile graves 2,5" Pilote de compression annulaire 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,7"
Type d'enceinte:	Enceinte en saillie (mur/plafond)
Type de construction:	Enceinte fermée
Matériau:	Bois multiplex bouleau
Couleur:	Blanc, verni; , Surface structurée; chaque couleur RAL disponible sur demande
Dimension:	Largeur : 30 cm Profondeur : 30,4 cm Hauteur : 30 cm
Poids:	12,50 kg