

CIRA524-W

CIRA - Plaf. 2 voies 5"+1" 30W/8? -24W/100V



Présentation

?

Le CIRA524 dispose d'un haut-parleur de 5 ¼" utilisant un cône en polypropylène, combiné à un tweeter de 1" en Mylar équipé d'un bouchon de phase pour d'excellentes performances hors axe. Les matériaux sélectionnés garantissent une faible distorsion avec une réponse en fréquence linéaire. On obtient une puissance nominale continue de 30 Watts (RMS) et une puissance nominale maximale de 60 Watts, tout en étant équipé d'un transformateur de ligne 100V avec un sélecteur pour 24W, 12W, 6W et une connexion de dérivation de 8 Ohm.

Spécifications

- Amp. recommandée : 45 W
- Bluetooth : Non
- Connectique : Fastcon
- Custom RAL : Non
- Diamètre Haut-parleur : 5,25"
- Dimensions (mm) : 193 x 83
- Dispersion (H x V) : 145° conique
- Dispersion horizontale (-6dB) en degrés : 145
- Finition : Blanche
- Impédance : 8 Ω
- Mixeur : Non
- Montage : QuickFit
- Nombre de voies : 2 voies
- Poids (kg) : 1,15 kg

- Pression SPL Max / crête : 102 dB
- Puissance Mono directe 100 V : 24 W
- Puissance RMS / crête : 60 W
- Puissance RMS : 30 W
- Réponse en fréquence : 60 Hz - 20 kHz
- Sensibilité d'entrée (1W/1m) : 87 dB
- Structure enceinte : ABS
- Tweeter : 1"
- Type : encastrable
- Specs complémentaires : -Profondeur : 83 mm