



HP de plafond blanc LD Systems contractor CICS 62 60W sous 8ohms 24W en 100V 6,5P



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	CICS62
-------	--------

HP de plafond blanc LD Systems contractor CICS 62 60W sous 8ohms 24W en 100V 6,5P

La Contractor CICS 62 est une enceinte encastrable circulaire très élégante, pour montage au plafond. Son boomer de 6,5" (165 mm) et son tweeter de 1,2" (30 mm) disposés de façon coaxiale assurent une réponse en fréquence étendant jusqu'à 20 kHz, un son équilibré et une intelligibilité vocale exceptionnelle. L'efficacité de l'enceinte plafonnier CICS 62 est de 88 dB SPL (1 W/1 m), et sa puissance admissible en continu est de 60 watts. Des fixations par pinces rotatives assurent un montage rapide et facile. Cette enceinte plafonnier est conçue pour s'adapter à des utilisations très diverses, et assure une sonorisation discrète et de qualité dans les hôtels, restaurants, bars, foyers, salles de formation et de conférences ou en galerie commerciale.

Pour les systèmes d'enceintes distribuées (type ELA), la CICS 62 est également disponible en version ligne 100 volts (CICS 62 100V), dotées de 3 enroulements de puissance : 6, 12 et 24 watts.

Type de Produit : enceinte encastrable

Type : passive

Type : Enceinte encastrable murale et en surface

Format : enceinte 2 voies

Couleur : blanc

Diamètre Boomer : 6,5"

Diamètre Boomer : 165 mm

Diamètre Tweeter : 1,2"

Diamètre Tweeter : 30 mm

Dimensions de la Découpe : 202 mm



Profondeur d'Encastrement : 87 mm

Épaisseur Minimale de la Paroi : 3 mm

Épaisseur Maximale de la Paroi : 30 mm

Impédance Nominale (mode basse impédance) : 8 ohms

Entrées 100 volts : 6W, 12W, 24W

Puissance Admissible en Mode Basse Impédance (RMS) : 60 W

Sensibilité (1 W/1 m) : 88 dB SPL

Réponse en Fréquence : 70 Hz - 20.000 Hz

Profondeur : 97 mm

Diamètre : 233 mm

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Packaging :

Dimensions produit :	Ø 233mm	Poids : 1Kg	EAN : 4049521171048
<i>Données non contractuelles</i>			