Cabasse





103

COHERENCE SPATIALE ET STYLE EPURE

Inspirés des célèbres Baltic, dont ils reprennent le principe de coïncidence coaxiale, les satellites de iO3 System bénéficient de tout le savoir-faire de leurs grandes sœurs. Seules les applications technologiques des principes SCS pouvaient donner à un système aussi compact les caractéristiques fondamentales propres à toutes nos enceintes : linéarité, cohérence, dynamique, tenue en puissance et cohérence spatiale absolue.

Cabasse





SPECIFICATIONS





1.11	a
Jtilisation Au sol	
Voies 2	

1 x Coaxial 2 voies, 13 cm Duocell, Haut parleurs tweeter à dôme, ø 2.7 cm Kaladex®

2 700 Hz Filtre 150 - 22 000 Hz Bande passante Efficacité 1 W / 1 m 93 dB Impédance nominale 8 ohms Impédance minimale 3,8 ohms Puissance nominale 80 W Puissance crête 580 W Blindage magnétique oui

Dimensions ($h \times l \times p$) 112 x 33 x 33 Poids 15 Kg

Pied chêne naturel/Socle blanc Finitions Pied chêne noir mat/Socle noir mat

Au plafond Sur socle A encastrer

Bibliothèque/au mur

2 700 Hz

1 x Coaxial 2 voies, 13 cm Duocell, tweeter à dôme, ø 2.7 cm Kaladex®

150 - 22 000 Hz 150 - 22 000 Hz 93 dB 93 db 8 ohms 8 ohms 3,8 ohms

80 W 580 W non Ø 16 mm 1,8 Kg

Noir mat ou blanc mat

3,8 ohms 80 W

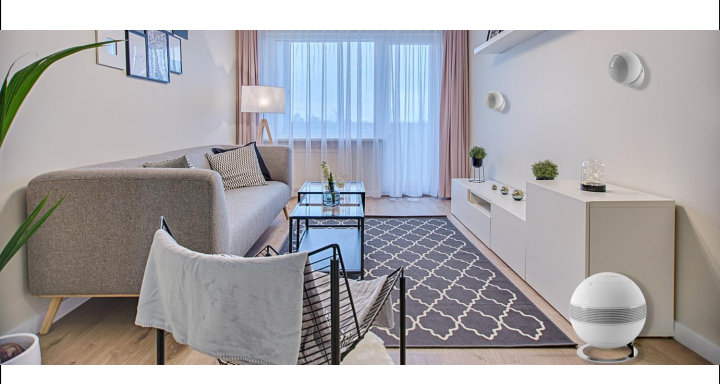
1 x Coaxial 2 voies, 13 cm Duocell,

tweeter à dôme, ø 2.7 cm Kaladex®

580 W Ø 26 mm 1,9 Kg

2 700 Hz

Blanche



Cabasse SAS - 210 rue René Descartes - BP10 - 29280 Plouzané - Tél +33 (0)2 98 05 88 88 - Fax +33 (0)2 98 05 88 99 www.cabasse.com

Etant donné l'évolution des techniques mises en œuvre pour une fiabilité accrue et une recherche constante de qualité optimale, Cabasse se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux modèles présentés sur les fiches techniques ou les documents publicitaires.