

SFC 100-OD8-B

 FOCAL®

Enceinte murale 2 voies, 8" noir



Présentation

L'enceinte qui résiste à toutes les conditions météo !

En plus de se doter d'un coffret amortissant haute densité en Polypropylène et traité anti-UV, l'enceinte 100 OD8* est certifiée IP66 (**Indice de Protection 66**), un **standard international de référence qui atteste de la remarquable résistance des produits aux conditions climatiques extrêmes, et plus particulièrement de leur étanchéité et de leur résistance aux poussières.**

Intégrant les technologies Focal, l'enceinte 100 OD8 restitue un son de grande qualité en extérieur. De plus, elle est facile à installer, grâce à son arceau de montage, et à positionner, grâce à son système de rotation à 180 degrés.

Et comme chez Focal l'attention est portée à chaque détail et à la satisfaction de tous les goûts, la grille et le coffret sont disponibles en finition noire ou finition blanche prête à peindre !

***Dimensions avec arceau : 258 × 280 × 390 mm**

Établis par la Commission électrotechnique internationale (IEC), les codes IP sont des standards internationaux qui servent à désigner les degrés de protection qu'offre un matériel face aux intrusions de corps solides et liquides. Le premier chiffre du code IP représente le degré de protection contre l'intrusion de corps solides, comme la poussière (indice de 0 à 6). Le second chiffre représente le degré de protection contre l'humidité (indice de 0 à 8).

- Conception technique certifiée IP66 (eau et poussière)
- Grille et coffret prêts à peindre
- Impédance 8 ohms, possibilité de connecter 2 enceintes sur la même sortie d'amplificateur

Spécifications

- Couleur : Noir

- Specs complémentaires :

Type d'enceinte Enceinte d'extérieur

Haut-parleur Tweeter à dôme inversé en Aluminium

Woofers 210 mm étanche avec traitement Polyglass

Sensibilité (2,83V/1m) 88 dB

Bande Passante (+/-3 dB) 60 Hz - 23 kHz

Coupure basse (- 6 dB) 45 Hz

Impédance nominale 8

Impédance minimale 7

Puissance ampli recommandée 20 - 150 W

Fréquence de filtrage 2 800 Hz

Dimensions avec arceau (L x P x H) 258 x 280 x 390 mm

Poids net avec arceau 5,8 kg