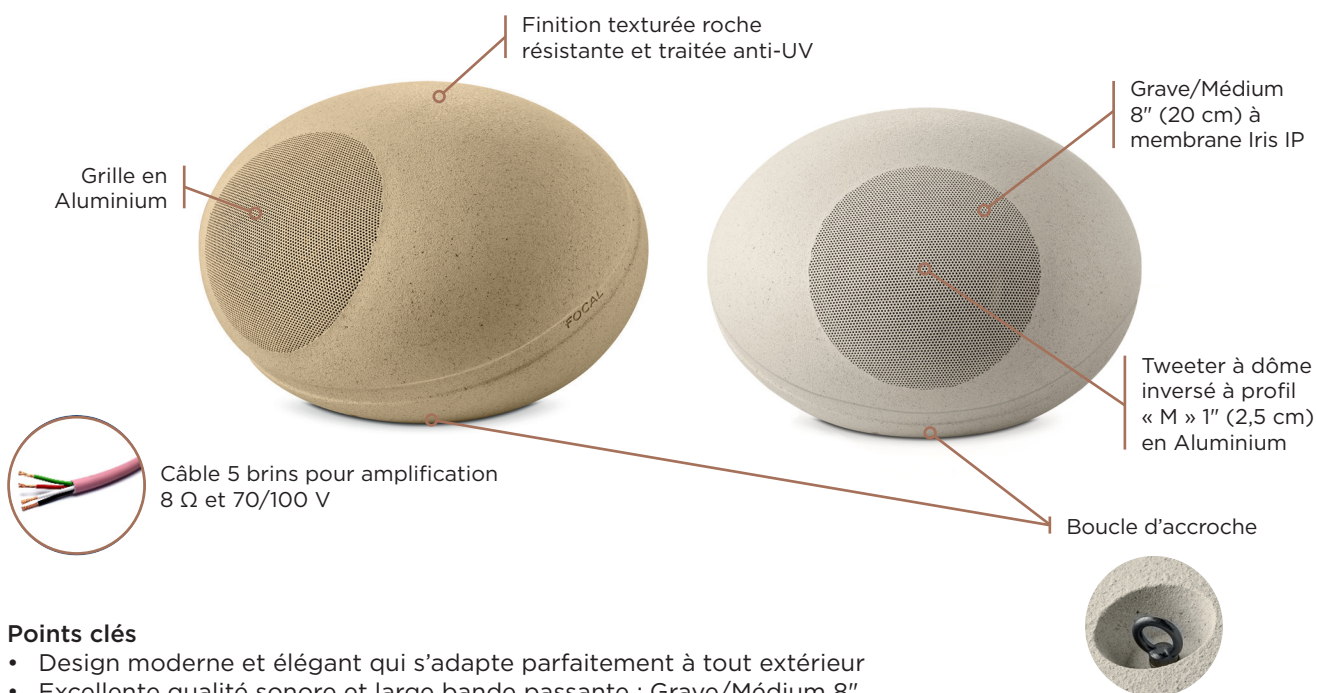


# LITTORA 200 OD STONE 8

## Fiche Produit

L'enceinte OD Stone 8 étend le son Focal à votre extérieur !

Sa membrane Iris IP 8" (20 cm) inédite et son tweeter à dôme inversé à profil « M » en Aluminium offrent une restitution sonore fidèle ainsi qu'une large bande passante. Grâce à son transformateur intégré, elle est compatible 70/100 V pour pouvoir couvrir de grands espaces sans perte de puissance. Enfin, certifiée IP55 et bénéficiant d'un traitement anti-UV, OD Stone 8 résiste aux intempéries et aux conditions climatiques extrêmes. Avec son design sophistiqué et ses finitions alliant élégance et modernité, elle s'intègre aisément dans tous les environnements. Ses trois finitions (Basalte, Sable et Calcaire) sont texturées : similaires à de la roche, elles se fondent parfaitement dans les extérieurs.



### Points clés

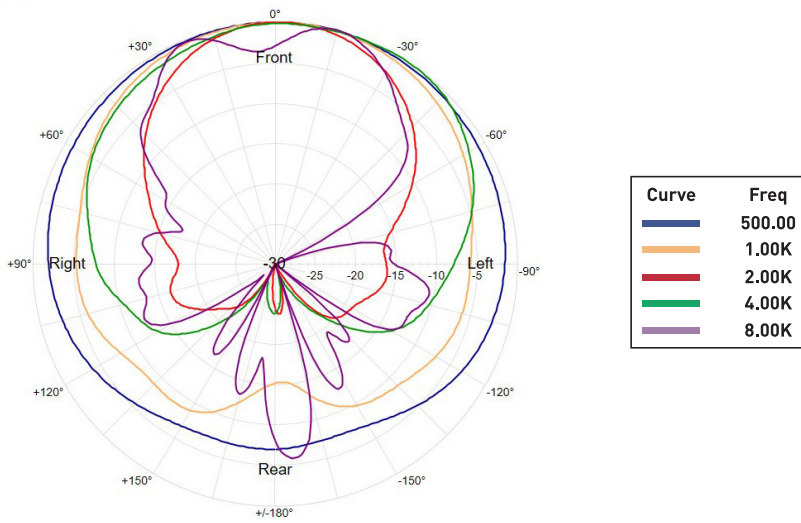
- Design moderne et élégant qui s'adapte parfaitement à tout extérieur
- Excellente qualité sonore et large bande passante : Grave/Médium 8" à membrane Iris IP et Tweeter 1" à dôme inversé à profil « M » en Aluminium
- Enceinte qui s'associe parfaitement avec un système OD Sat 5 et OD Sub 12
- Fixation et maintien possibles grâce à sa boucle d'accroche
- Conception technique certifiée IP55 (eau et poussières)
- Compatible 8 Ω et 70 V/100 V

### Spécifications techniques

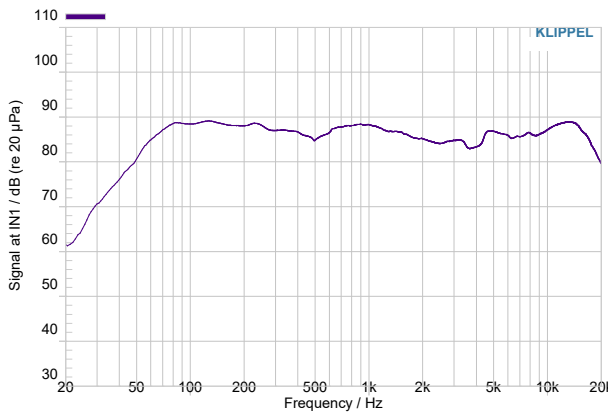
Type d'enceinte	Enceinte d'extérieur 2 voies
Haut-parleurs	Grave/Médium 8" à membrane Iris IP Tweeter 1" à profil « M » en Aluminium
Bande passante	45 Hz - 28 kHz
Impédance	8 Ω
Impédance minimale	5,2 Ω à 180 Hz
Sensibilité	89 dB
Puissance en 8 Ω	75 W RMS - 150 W Peak
Puissance en 100 V	50 W
Puissance ampli recommandé 8 Ω	20 W - 150 W
Puissance maximale (70/100 V)	80 W (40 W RMS)
Tolérance en température	-20° / 65°
Indice IP	IP55
Dimensions (L x P x H)	29 x 44 x 44 cm
Poids	6,5 kg



## Mesures Directivité



## Réponse en fréquence



## Tableau de calcul des niveaux

Sensibilité nominale	89 dB		
Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	89 dB	83 dB	75 dB
20 W (12,6 V)	102 dB	96 dB	88 dB
50 W (20 V)	106 dB	100 dB	92 dB
100 W (28,3 V)	109 dB	103 dB	95 dB

Fréquence	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)(dB)	91	90	92	89	88	88	88
Angle d'ouverture à -6 dB	180°	180°	180°	-60°/+180°	-0°/+180°	-20°/+180°	-20°/+60°