

LITTORA 200 ICW8

Fiche produit

Compact et performant, ce haut-parleur 2 voies est parfait pour couvrir tous les espaces exposés à des contraintes environnementales. Sa conception originellement dédiée à une application en milieu marin lui confère une longévité et une robustesse sans faille, le tout en respectant les exigences acoustiques de Focal qui font référence dans le monde. Dans le yachting, les espaces humides ou les extérieurs, Littora 200 ICW8 délivre un grave généreux, il est le compromis parfait pour une utilisation intense et une intégration discrète.



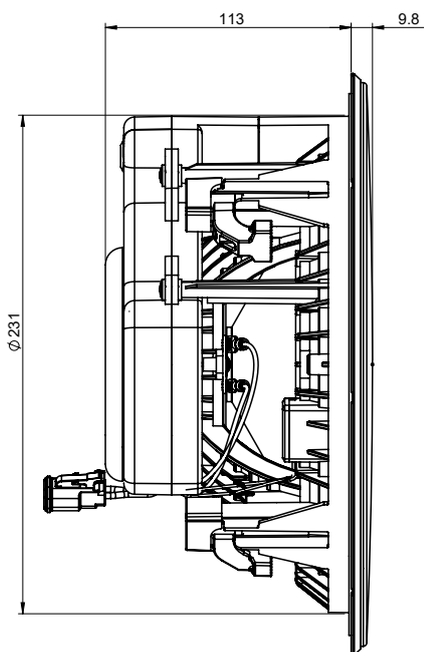
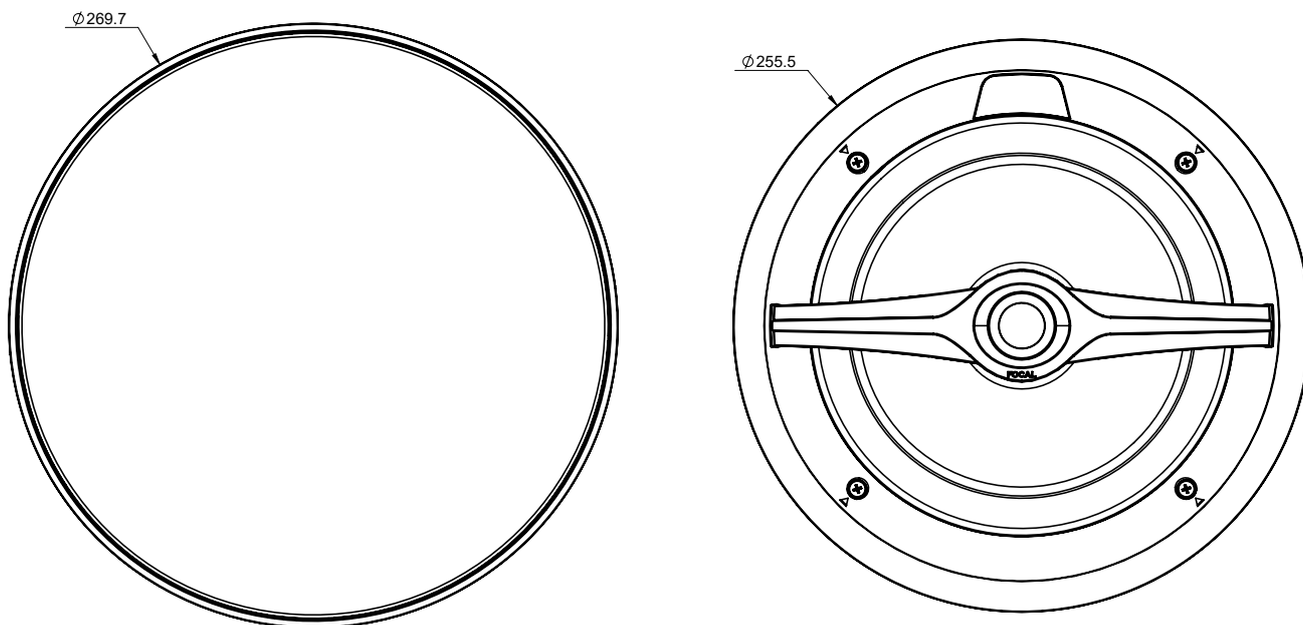
Spécifications techniques

Type d'enceinte	LITTORA 200 ICW8
Diamètre	8"
Puissance d'amplificateur recommandée	25 - 150 W
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4,2 ohms à 150 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	90 dB
Bande passante	48 Hz - 28 kHz
Tweeter	Aluminium à dôme "M"
Certification IP	IP65 (ASTMB117)
Réglage de filtre	Indoor/Outdoor switch
Grille	Aluminium prête à peindre
Résistance UV	Oui (ASTMG53)
Températures d'utilisation	-25°C à 90°C
Nombre de points de fixation	4
Connecteur	Étanche DT06-2S
Profondeur d'encastrement	113 mm
Certifications	ROHS, ROHS 2, ROHS CHINE, REACH

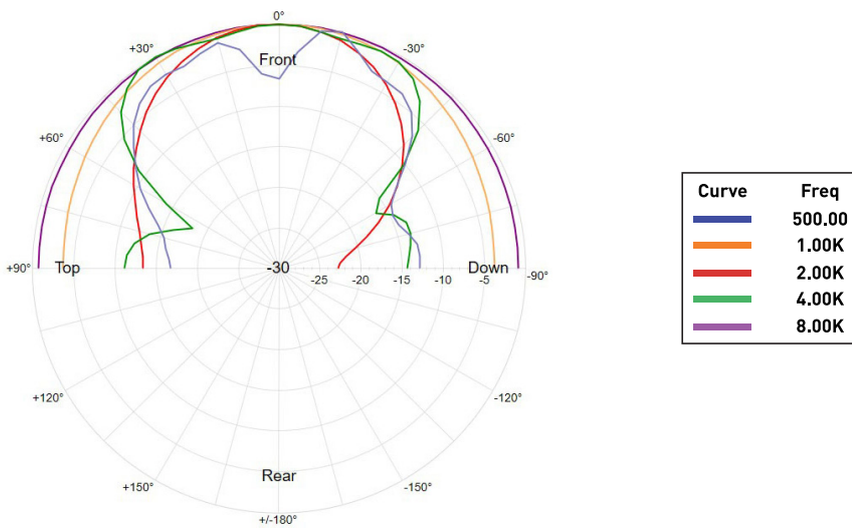
Points clés

- Grande puissance admissible
- Développé en France
- Étanchéité certifiée IP65
- Grille en aluminium blanche prête à peindre pour une personnalisation sans limite
- Faible profondeur d'encastrement

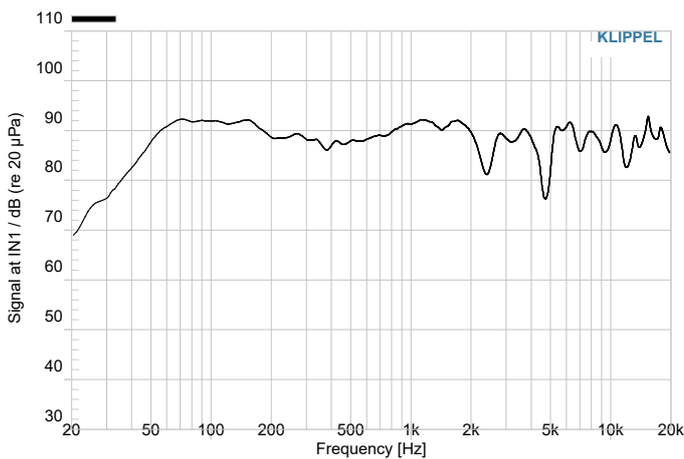
Encombremment (mm)



Mesures Directivité



Réponse en fréquence



Littora 200 ICW8 Tableau de calcul des niveaux

Littora 200 ICW8	Sensibilité nominale 90 dB		
	1 m	2 m	5 m
Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	90 dB	84 dB	76 dB
20 W (12,6 V)	103 dB	97 dB	89 dB
50 W (20 V)	107 dB	101 dB	93 dB
100 W (28,3 V)	110 dB	104 dB	96 dB

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)(dB)	91	90	90	90	89	90	91
Angle d'ouverture à -6 dB	180°	180°	180°	180°	120°	60°	100°