

LITTORA 1000 ICW8

Fiche produit

FABRIQUÉ
EN FRANCE

En tant que produit star de l'offre Focal dédiée au yachting, le haut-parleur Littora 1000 ICW8 se doit d'être le meilleur de sa catégorie et d'être irréprochable sur tous les points. Il embarque les dernières technologies Focal afin de délivrer un son puissant et envoûtant, tout en conservant une signature sonore inspirée des enceintes colonnes Focal. Telle une montre de plongée, il a été rigoureusement développé pour répondre parfaitement à un usage dans des conditions extrêmes, comme le yachting, ou une application résidentielle, en extérieur comme en intérieur. Excellence et polyvalence caractérisent ce haut-parleur.



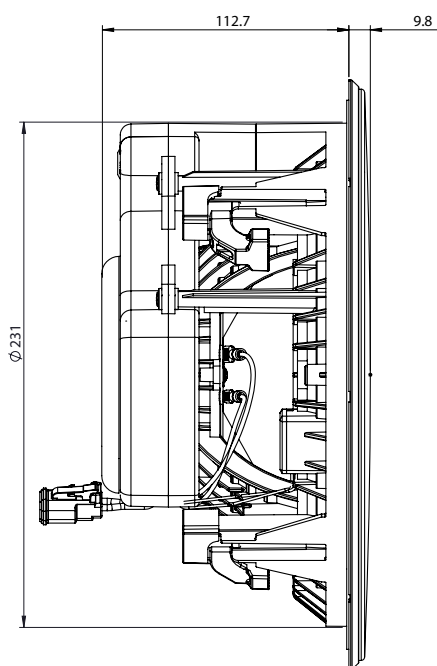
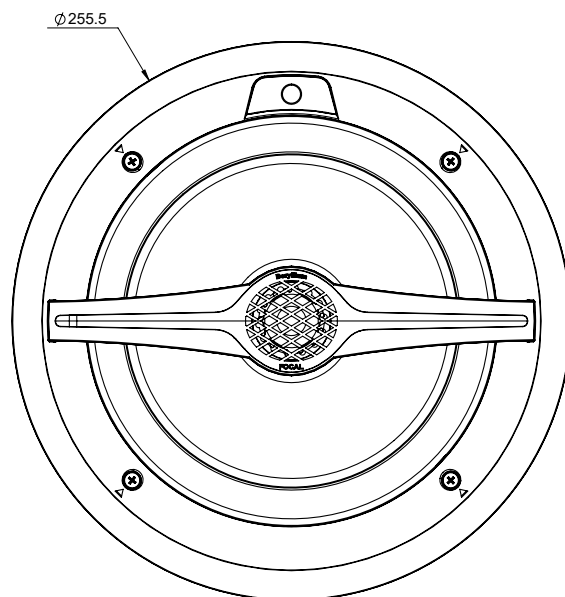
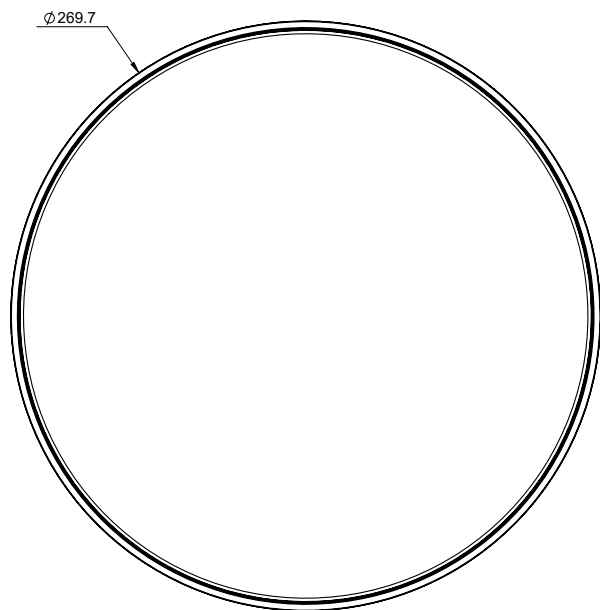
Spécifications techniques

Type d'enceinte	Littora 1000 ICW8
Diamètre	8"
Puissance d'amplificateur recommandée	50 - 180 W
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4,3 ohms à 150 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	91 dB
Bande passante	45 Hz - 40 kHz
Tweeter	Béryllium
Certification IP	IP65 (ASTMB117)
Réglage tweeter	-3/0/+3 dB
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	112,7 mm
Certifications	ROHS, ROHS 2, ROHS CHINE, REACH

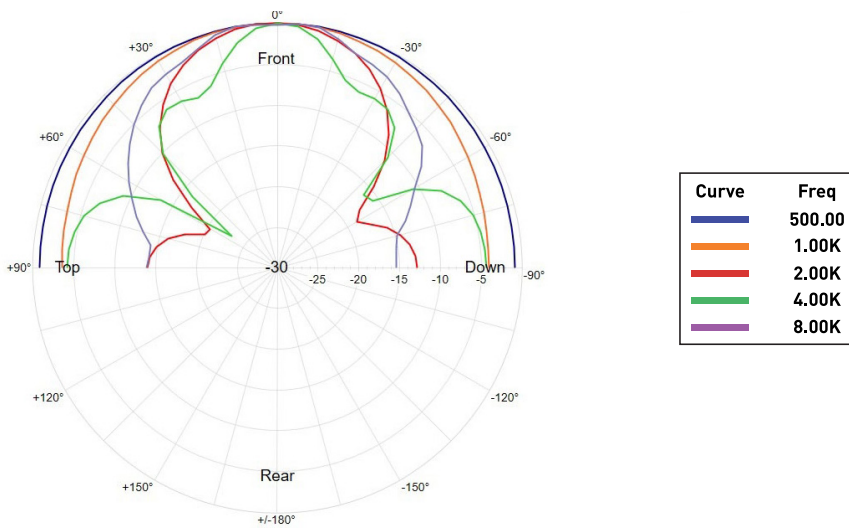
Points clés

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

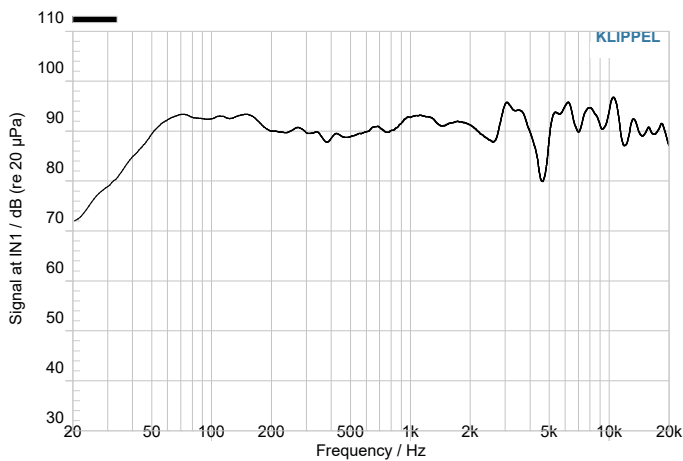
Encombremment (mm)



Mesures Directivité



Réponse en fréquence



Littora 1000 ICW8 Tableau de calcul des niveaux

Littora 1000 ICW8	Sensibilité nominale 91 dB		
	1 m	2 m	5 m
Puissance (8 Ω)/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	91 dB	85 dB	77 dB
20 W (12,6 V)	104 dB	98 dB	90 dB
50 W (20 V)	108 dB	102 dB	94 dB
100 W (28,3 V)	111 dB	105 dB	97 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°