

LITTORA 1000 ICW10

Fiche produit

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Le plus performant. Unique en son genre, le haut-parleur Littora 1000 ICW10 s'oriente sur la puissance en offrant des caractéristiques inégalées dans sa catégorie. Tout en conservant une signature sonore inspirée des enceintes colonnes Focal, ce haut-parleur est autant à l'aise dans un usage festif que pour une écoute audiophile. 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. Le son Focal dans toutes les conditions, sans aucun compromis.



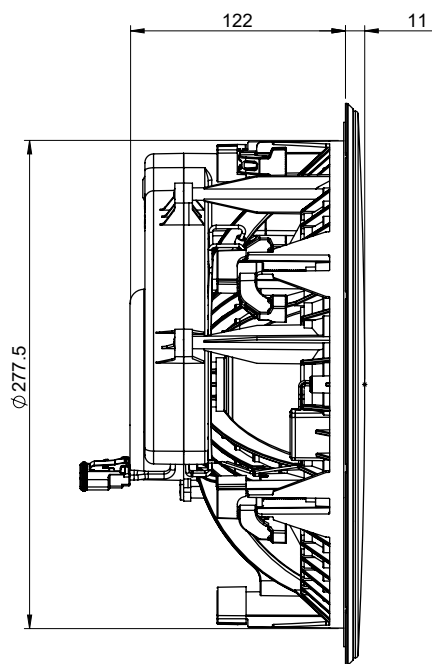
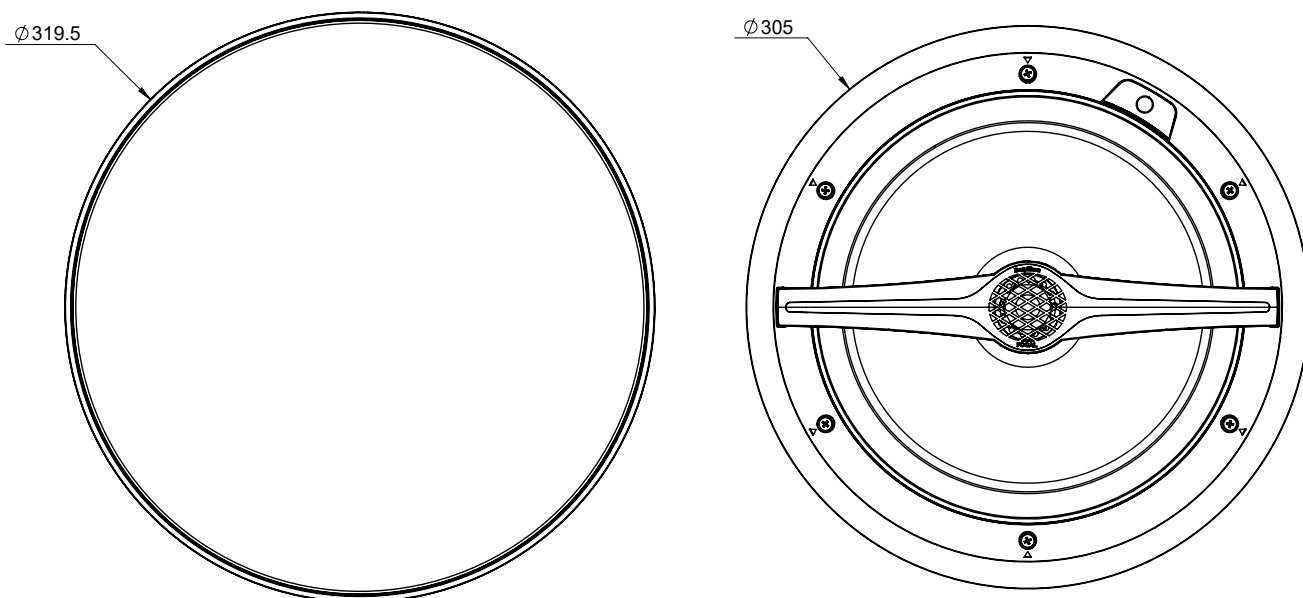
Spécifications techniques

Type d'enceinte	LITTORA 1000 ICW10
Diamètre	10"
Puissance d'amplificateur recommandée	50 - 200 W
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	4,3 ohms à 150 Hz
Sensibilité (2,83 V/1 m)	92 dB
Bande passante	38 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	6
Connecteur	Étanche DT06-2S
Profondeur d'encastrement	122 mm
Certifications	ROHS, ROHS 2, ROHS CHINE, REACH

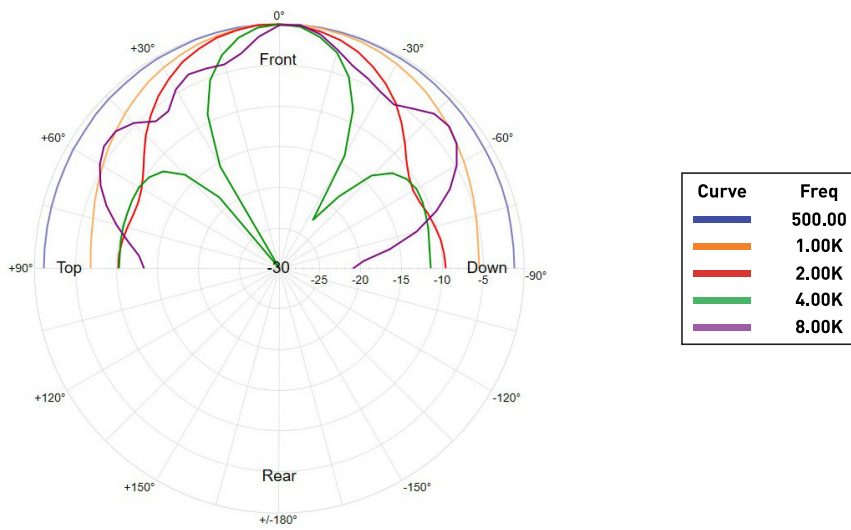
Points clés

- 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

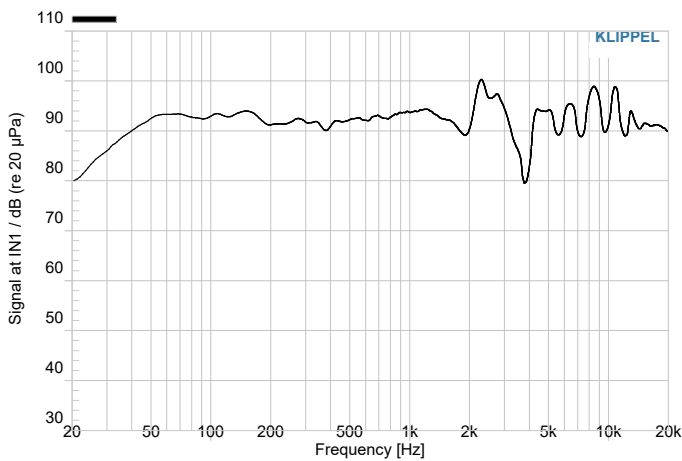
Encombrement (mm)



Mesures Directivité



Réponse en fréquence



Littora 1000 ICW10 Tableau de calcul des niveaux

Littora 1000 ICW10	Sensibilité nominale 92 dB		
	1 m	2 m	5 m
Puissance (8 Ω)/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	92 dB	86 dB	78 dB
20 W (12,6 V)	105 dB	99 dB	91 dB
50 W (20 V)	109 dB	103 dB	95 dB
100 W (28,3 V)	112 dB	106 dB	98 dB

Récapitulatif	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)(dB)	92	92	91	90	91	91	92
Angle d'ouverture à -6 dB	180°	180°	180°	180°	120°	60°	100°