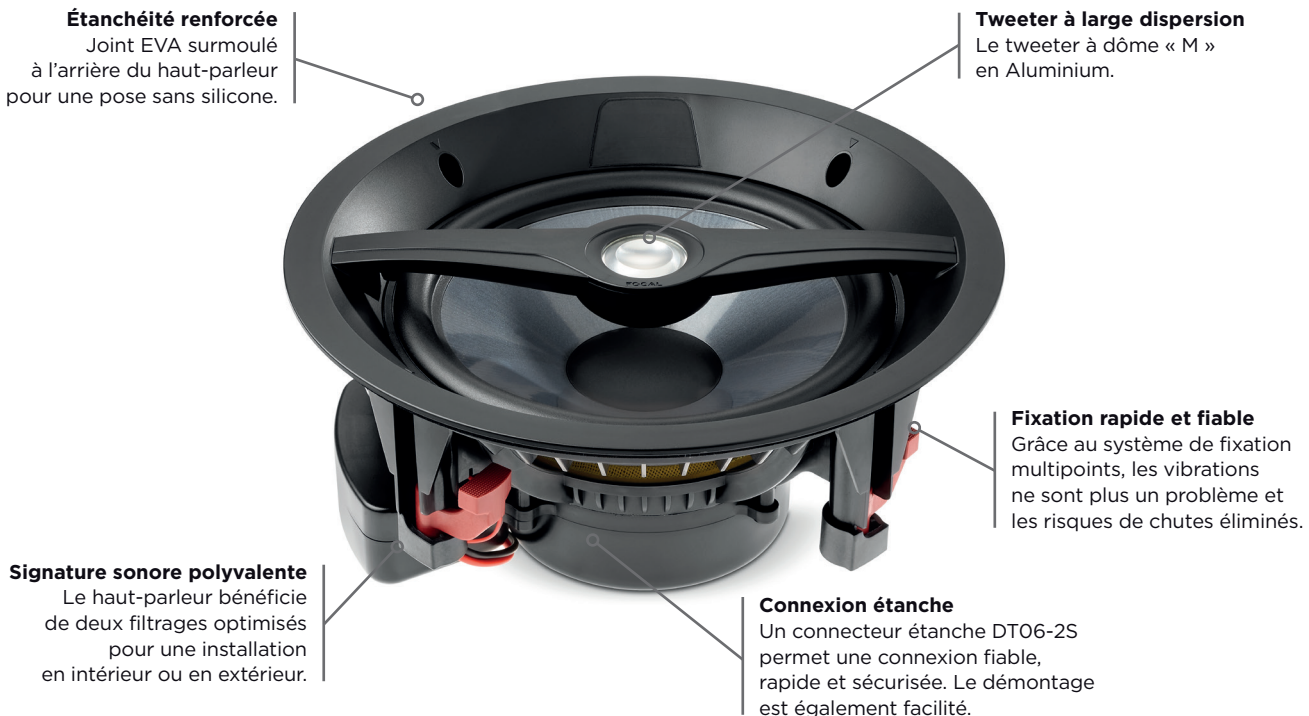


LITTORA 200 ICW8

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.



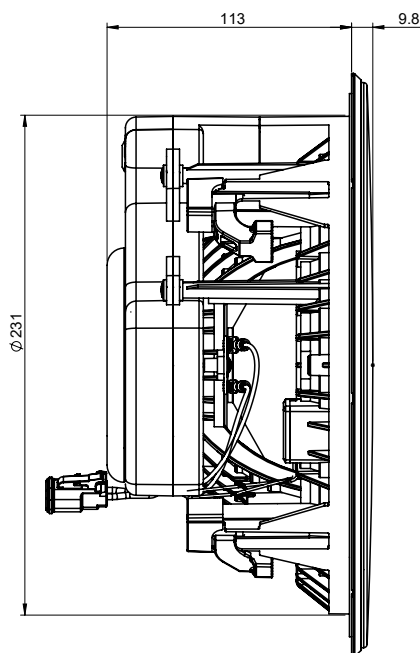
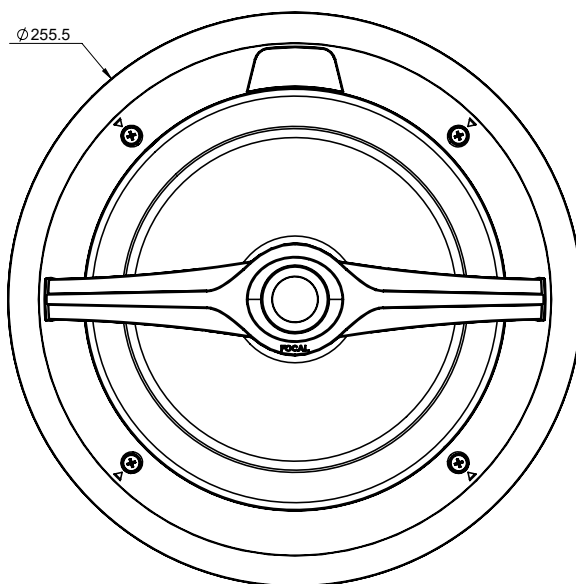
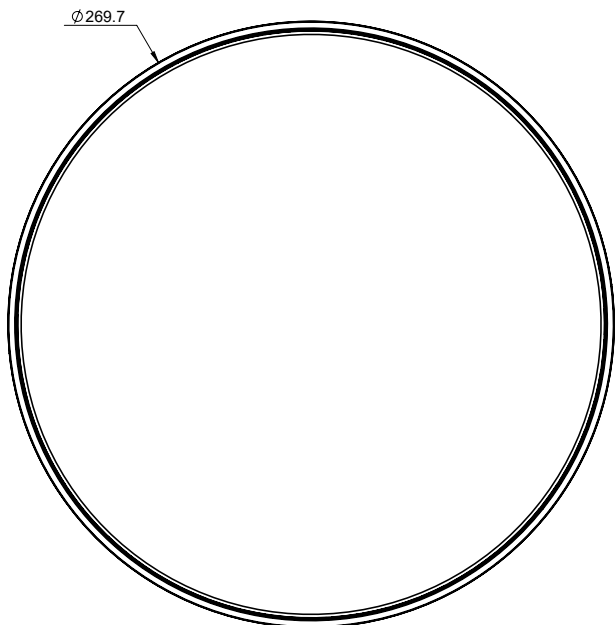
Spécifications techniques

| Type d'enceinte | LITTORA 200 ICW8 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Diamètre | 8" |
| Puissance d'amplificateur recommandée | 25 - 150 W |
| Impédance nominale | 8 Ω |
| Impédance minimale | 4,2 Ω à 150 Hz |
| Sensibilité (2,83 V/1 m) | 90 dB |
| Bandé passante | 48 Hz - 28 kHz |
| Passe-haut, pente | 70 Hz, 24 dB/Oct - 70 Hz, 24 dB/Oct |
| Volume de la boîte fermée 1, F -3dB | 10 L, 72 Hz |
| Volume de la boîte fermée 2, F -3dB | 8 L, 76 Hz |
| Air libre, F -3dB | 70 Hz |
| Tweeter | Aluminium à dôme "M" |
| Certification IP | IP65 (ASTMB117) |
| Réglage de filtre | Indoor/Outoor switch |
| Grille | Aluminium prêt à peindre |
| Résistance UV | Oui (ASTMG53) |
| Températures d'utilisation | -25°C à 90°C |
| Nombre de points de fixation | 4 |
| Connecteur | Etanche DT06-2S |
| Profondeur d'encastrement | 113 mm |
| Certifications | ROHS, ROHS 2, ROHS CHINE, REACH |

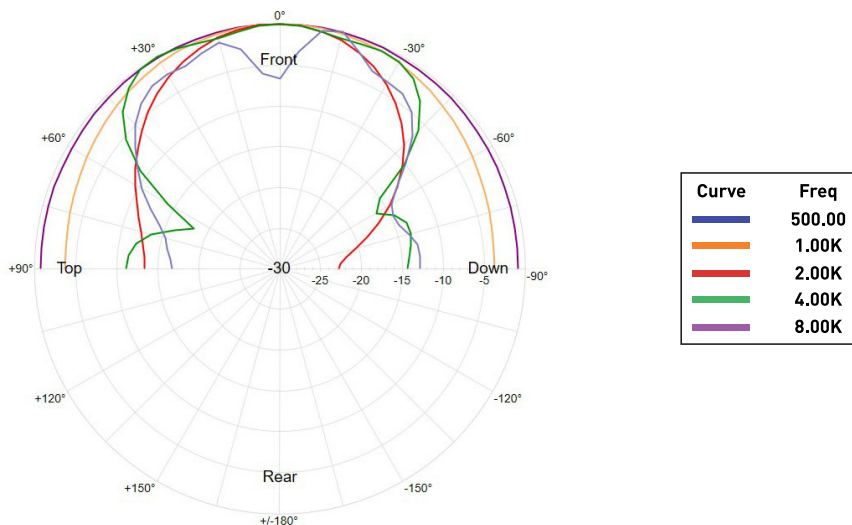
Points clés

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

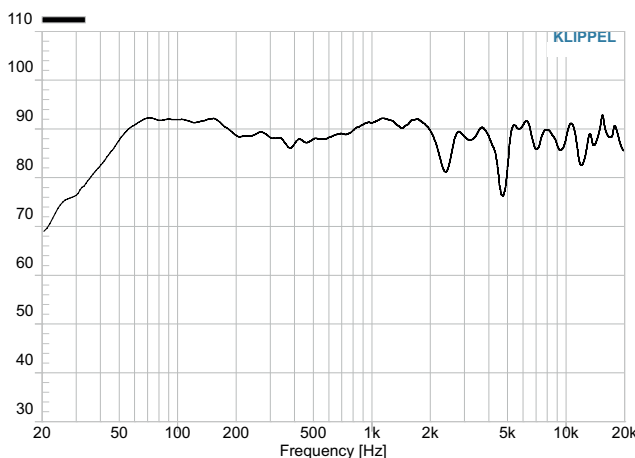
Encombrement (mm)



Mesures Directivité



Réponse en fréquence



Littora 200 ICW8 Tableau de calcul des niveaux

| Littora 200 ICW8 | Sensibilité nominale | | | 90 dB |
|--------------------|----------------------|--------|-------|-------|
| 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° |