

NLA-8

Enceinte 2 voies bi-amplifiée Line Array 2x8"



NLA-8



Cluster de 1 NLA-18S et 4 NLA-8

- La Série des Line Array NLA est conçu pour être utilisée dans diverse applications.
- Les haut parleurs basses fréquences 8" de grande qualité accordé à deux moteur titanium à compression montés sur guide d'onde permettent ainsi d'obtenir un Line Array de grande puissance sonore.
- Par pas de 1°, chaque module peut être configuré de 0° à 10° par rapport au module supérieur.
- Le moteur à haut rendement installé sur guide d'onde transmet un signal sonore constant sur 90° d'ouverture.
- Lorsque que le cluster est composé de NLA-8, il permet d'obtenir une grande gamme de fréquence.
- Pour les applications de diffusion musicale ou autre, il est possible d'ajouter le NLA-18S en suspension ou stacké pour obtenir un renfort dans les basses fréquences.
- L'enceinte du NLA-8 est constituée par du contreplaqué de bouleau provenant du nord de l'Europe ainsi qu'une grille en acier.
- Les 2 connecteurs NL4 peuvent être raccordés à l'amplificateur directement ou connectés à un autre module en parallèle.

Modèle	NLA-8
Type	Module Line Array compact 2x8" 2 voies bi-amplifié
Bande passante (Hz)	75 Hz~18 kHz
Haut-parleur	LF: 2 x 203.2 mm(8") woofer HF: 2 x 25 mm(1") tweeter
Puissance	LF : 440W / HF : 60W
Sensibilité 1 W/1m (dB)	LF : 98 dB / HF : 104 dB
Max SPL (dB)	LF : 124 dB / HF : 122 dB
Impédance nominale	LF : 16 Ω / HF : 16 Ω
Directivité à 1 kHz	90° Horizontal / 10° Vertical
Connecteurs	2 x NL4 SPEAKON 1+/1-: LF, 2+/2-: HF
Matériaux	Contreplaqué de bouleau
Dimensions (LxHxP) (mm)	694 x 256 x 486
Poids (kg)	24,4



Façade arrière NLA-8



FICHE SPEAKON NL4

Raccordement et mise en parallèle par fiche Speakon mâle 4 contacts des NLA-8 et NLA-18S (en option)



Façade avant NLA-8 sans grille



NLA-8 FRAME

- Cadre de fixation par suspension pour NLA-8 et NLA-18S.
- Le NLA-8 FRAME peut supporter jusqu'à 16 modules NLA-8 avec un facteur de sécurité de 5:1.