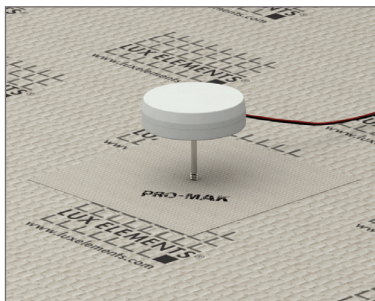


Description du produit

LUX ELEMENTS®-ADD-SO KSW (LEADD4000) / -CAB-SO KSW (LESPA1209) – transducteur acoustique pour la reproduction des moyennes et hautes fréquences sur une surface oscillante comme de la mousse dure, longueur de câble 3 m, IP 68, incl. une vis à double filetage et une plaque en plastique dur intégrée dans de la mousse dure pour la fixation.



Transducteur acoustique ADD-/CAB-SO KSW



Fixation en mousse dure

Spécification technique

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Diamètre : | 76,5 mm |
| Hauteur du boîtier : | 31 mm |
| Fixation : | vis à double filetage M5x50 |
| Classe de protection : | IP 68 |
| Température ambiante : | -25 ° à +80 ° Celsius |
| Puissance : | 20 W |
| Résilience musicale : | 30 W |
| Impédance : | 8 ohms |
| Fréquence de résonance : | 200 Hz |
| Longueur de câble : | 3000 mm |
| Poids : | 0,5 kg |

Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.