

Haut parleur à pavillon DK 30/T-EN54

- ✓ **Élément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0242
- ✓ **N° de l'article** : 582432
- ✓ **Certification** : CNBOP



Description

Idéal pour l'industrie, le projecteur de son à chambre de compression DK 30/T-EN 54 certifié conforme à la norme EN 54-24 offre une pression acoustique élevée et une résistance durable aux intempéries. La haute protection de classe IP66 garantit la sécurité opérationnelle du produit, même dans des conditions extrêmement difficiles. Afin de renforcer davantage encore la sécurité, le projecteur de son est équipé d'une bride en céramique et d'un fusible thermique. Le corps ABS résistant aux chocs conformément à la norme UL94V0 assure une stabilité durable. Ce produit est fourni avec un support universel anti-corrosion en forme de U pour un montage souple. La puissance peut être aisément réglée sur 30 W, 20 W, 10 W ou 5 W à l'arrière de ce projecteur de son. Le DK 30/T-EN 54 peut aussi être utilisé à l'extérieur.

Données techniques

Température ambiante	-20 °C ... 150 °C
Puissance maxi	30 W
Commutateur d'alimentation du transformateur	30 / 20 / 10 / 5 W
Couleur	blanc type RAL 7035
Poids	Approx. 2,17 kg
Dimensions	Ø: 235 mm P: 303 mm

Information complémentaire

Par rapport à la première édition de notre catalogue « Alarmes vocales », nous avons élargi et optimisé de manière significative notre gamme de haut-parleurs. Vous trouverez dans ce chapitre toutes les données techniques nécessaires pour utiliser ces haut-parleurs efficacement et de manière optimale dans vos projets. Un guide de planification est également disponible à des fins de téléchargement dans la zone de services de notre page d'accueil. Ce guide contient des principes de calcul détaillés, des exemples de planification, des tableaux de valeurs ainsi que des commentaires/conseils relatifs aux normes et aux réglementations actuellement en vigueur.