

Projecteur de son DA-S 10/130/T-EN54

- ✓ **Élément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0234
- ✓ **N° de l'article** : 582440
- ✓ **Certification** : CNBOP



Description

Le projecteur de son DA-S 10-130/T-EN 54 avec châssis de haut-parleur à large bande de 130 mm est doté d'une stabilité accrue, de hautes performances et est certifié conforme à la norme EN 54-24. Grâce à une bonne intelligibilité de parole, ce projecteur de son convient particulièrement bien pour les applications dans les lieux de travail et les parties communes des bâtiments (couloirs, halls...). Équipé de brides en céramique et de fusible thermique, le projecteur de son répond aux exigences de sécurité les plus strictes. Il possède une puissance maximale de 10 W qui peut aussi être réglée sur 6 W, 3 W ou 1,5 W. Le châssis des projecteurs de sons est protégé de manière optimale contre l'humidité grâce au matériau de construction spéciale et aux détails de production sélectionnés avec soin. Les projecteurs de sons DA-S de classe IP 65 sont entièrement constitués d'aluminium robuste recouvert d'une couche plastique de couleur RAL 9010. Ils ne craignent donc pas la corrosion. Un support de mât est disponible en option pour le modèle DA-S 10-130/T-EN 54, avec un diamètre de mât d'environ 200 mm

Données techniques

Température ambiante	-20 °C ... 150 °C
Puissance maxi	10 W
Commutateur d'alimentation du transformateur	10 / 6 / 3 / 1,5 W
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	Approx. 2,3 kg
Dimensions	Ø: 167 mm P: 163 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.