

Haut parleur à encastrer au plafond DL 20-130/T-EN54

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0233
- ✓ **N° de l'article** : 582403
- ✓ **Certification** : CNBOP



Description

Haut-parleur moderne pour installation au plafond à structure métallique recouverte de plastique (RAL 9010) avec châssis haut-parleur haute efficacité à large bande résistant à l'humidité, certifié conforme à la norme EN 54-24.

Le DL 20-130/T-EN 54 (châssis de 130 mm) offre une puissance maximale de 20 W avec réglage possible sur 15 W, 10 W ou 5 W selon les besoins. Les brides de tension avec ressort à crampon découpé, la force de serrage accrue et la courte distance de tension permettent un assemblage rapide et aisé. Une fixation à bague intérieure intelligente empêche toute chute de la grille, même en cas d'exposition à une charge élevée due aux influences environnementales.

Afin de renforcer davantage encore la sécurité, ce haut-parleur EN 54-24 pour installation au plafond est équipé d'une bride en céramique, d'un fusible thermique et d'un dôme pare-feu. Il possède une sortie de câble PG16 et une protection aveugle. Le dôme anti-feu empêche l'action d'aspiration de l'effet de cheminée typique aux plafonds suspendus en cas d'incendie, lorsqu'une partie de la membrane du haut-parleur a brûlé.

Données techniques

Température ambiante	-20 °C ... 150 °C
Puissance maxi	20 W
Commutateur d'alimentation du transformateur	20 / 15 / 10 / 5 W
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	Approx. 1,7 kg
Dimensions	Ø: 180 mm P: 162 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.