

## 582404 DL 10-165/T-EN54

### Haut parleur à encastrer au plafond 10W EN-54

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-24 1438/CPD/0233
- ✓ **N° de l'article** : 582404
- ✓ **Certification** : CNBOP



#### Description

Haut-parleur 2 voies de haute qualité pour installation au plafond à structure métallique recouverte de plastique (RAL 9010) avec excellente qualité de son. Ce haut-parleur certifié conforme à la norme EN 54-24 est protégé de manière optimale contre l'humidité grâce à son châssis étanche à l'humidité.

Le DL 10-165/T plus-EN 54 (châssis de 165 mm) offre une puissance maximale de 10 W avec réglage possible sur 6 W, 3 W ou 1,5 W selon les besoins. Il est idéal pour les projets qui nécessitent un système audio puissant tels que les bistros, les restaurants, les hôtels et autres lieux de vie publics. 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.

Afin de renforcer davantage encore la sécurité, le haut-parleur est équipé d'une bride en céramique et d'un fusible thermique. Un dôme pare-feu complète l'équipement de sécurité de ce haut-parleur. 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	10 W
Commutateur d'alimentation du transformateur Couleur	10 / 6 / 3 / 1,5 W
Poids	Approx. 2 kg
Dimensions	Ø: 220 mm P: 134 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.