

HAUT-PARLEURS PLAFOND



SONORISATION DE SÉCURITÉ

P06A/EN



EN
54-24

100 V

6 W

- Certification EN 54-24
- Reproduction vocale et musicale de qualité
- Type A – Utilisation intérieure
- Montage simple et rapide

Description

Haut-parleur de plafond blanc destiné à la sonorisation de bureaux, boutiques, salles d'attentes, halls, etc...

Haut-parleur de sonorisation et d'évacuation

Utilisation pour systèmes de sonorisation et d'évacuation spécifiquement destinés aux lieux où les systèmes de communications vocales sont réglementés.

L'enceinte est certifiée conforme à la norme EN 54-24.

Sa structure en métal lui permet de résister aux chocs, capot anti-feu.

Qualité acoustique

Le haut-parleur de haute qualité permet de reproduire un son très naturel avec une excellente reproduction acoustique.

Idéal pour diffusion d'ambiance et messages vocaux.

Montage

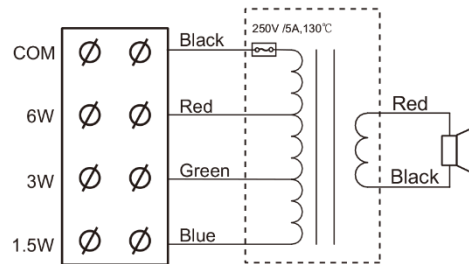
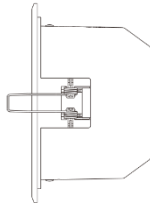
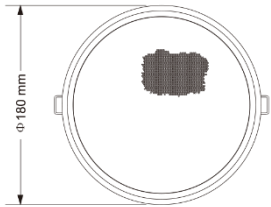
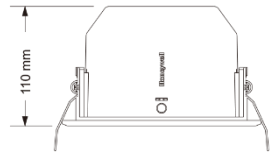
Installation discrète, le boîtier garantit un montage simple et rapide grâce à un système de ressort à clip.

Il s'intègre dans tous types de faux plafonds.

Bornier en céramique avec thermo fusible inclus. Il permet de ne pas endommager le circuit de HP auquel il est raccordé en cas de feu ou de détérioration, l'intégrité du système est ainsi préservée.

Schémas / remarques

Dimensions en mm



Bornier en céramique avec
thermo fusible.

Caractéristiques

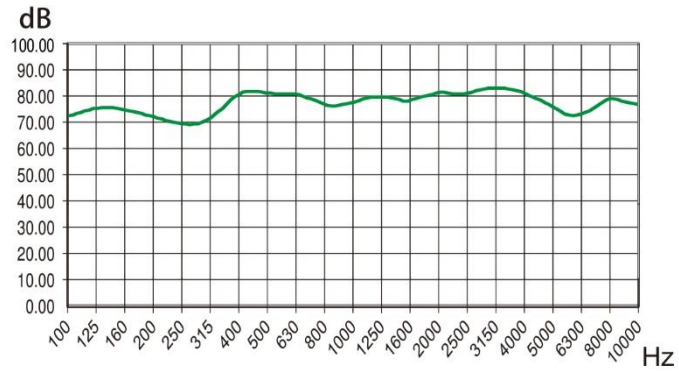
| CARACTÉRISTIQUES | P06A/EN |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Puissance ligne 100 V | 6 W nominale – (6/3/1,5W) |
| Bande passante | 100 – 20 000 Hz |
| Sensibilité 1W/1M | 89 dB |
| Sensibilité 6W/4M | 84 dB |
| Angle d'ouverture H (0,5/1/2/4 KHz) | 180°/180°/154°/172° |
| Angle d'ouverture V (0,5/1/2/4 KHz) | 180°/180°/154°/172° |
| Dimensions (Ø x h) | 180 x 110 mm |
| Encastrement | 155 mm |
| Haut-parleur (Ø) | 15,5 |
| Connexion | Sur fils |
| Application | Type A – Utilisation intérieure |
| Matière | Métal |
| Poids | 0,82 Kg |

Angles d'ouvertures

| | | Horizontal | Vertical |
|---------------------|--------|------------|----------|
| 1/3 oct. pink noise | 500 Hz | 360° | 360° |
| 1/3 oct. pink noise | 1kHz | 172° | 174° |
| 1/3 oct. pink noise | 2kHz | 147° | 152° |
| 1/3 oct. pink noise | 4kHz | 66° | 62° |

HAUT-PARLEURS PLAFOND

Bande Passante



CE

CPD-0305

EN 54-24 :2008

Type A