

Haut-parleur passif EN54 à encastrer dans le corps du Blade R Ø170 mm. - 12W 8 ohm / 12W 100V / 6W 70V

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025



Référence accessoire

PB10: Haut-parleur passif EN54 à encastrer dans le corps du Blade R Ø170 mm. - 12W 8 ohm / 12W 100V / 6W 70V

Description technique

Haut-parleur passif à encastrer dans le corps du Blade R Ø170 mm. Le haut-parleur fonctionne avec des amplificateurs traditionnels à impédance constante 8 ohm ou avec des amplificateurs de ligne 100 V / 70 V pour musique et annonces (PA-public address). Corps en aluminium extrudé et acier, grille métallique peinte sur la partie frontale. Le haut-parleur est certifié CPR / EN54-24 ce qui permet de l'utiliser sur des systèmes d'évacuation « Voice Alarm » décrits par la norme. Haut-parleur 3" avec aimant au néodyme garantissant légèreté et performances optimales. Puissance nominale : 12 W @ 8 ohm ou 12 W @ 100 V (PA) Réponse en fréquence 115 Hz - 20.000 Hz, sensibilité 82 dB SPL/1 W à 1 m. Angle de dispersion de 160° conique (1 kHz). Bornier en céramique et fusible thermique à l'intérieur du corps.

Installation

Se fixe avec 3 vis en partie arrière de l'appareil Blade R.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.2

Montage

en saillie au plafond

Câblage

Avec presse-étoupe et câble anti-feu longueur 90 cm. Rouge/noir pour branchement 8 ohm, noir/bleu/marron pour branchement à lignes 100 V / 70 V. Puissance commutable (12W/6W@100V ou 6W/3W@70V)

Remarque

Dans les systèmes avec amplificateurs traditionnels à impédance constante, les basses fréquences doivent être limitées au-dessous de 115 Hz en intervenant sur les commandes d'égalisation de la source (ex. bouton des basses de l'amplificateur).

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

IP22

