

HAUT-PARLEUR DE PLAFOND LTS.PL166CF



Le PL166CF est un haut-parleur de plafond anti-feu fourni avec un transformateur de 70 V / 100 V. Ce dernier réduit les pertes en ligne sur les longues distances et permet une connexion parallèle de haut-parleurs multiples.

Ce haut-parleur de 13 cm de diamètre a été conçu pour délivrer une large gamme de fréquences (130 – 18 kHz), et plusieurs types de puissances (0,38 W, 0,75 W, 1,5 W, 3 W, 6 W) en adéquation avec une variété de lieux aux ambiances sonores bruyantes.

L'ensemble des éléments constituant ce haut-parleur ont été créés pour être complètement anti-feu : grille métallique, dôme, connecteur céramique, fusible et câbles. Les bornes à ressort rendent facile et sûre l'installation au plafond du matériel.

Ce haut-parleur de plafond est donc spécialement conçu pour les systèmes alarmes anti-feu et les systèmes d'évacuation vocaux, et en respectant la norme EN54-24. C'est donc un choix idéal pour les sites industriels, commerciaux, les hôtels, les établissements scolaires et tout autre lieu où une musique de fond et des annonces doivent être diffusées.

Spécifications techniques

• Puissance 100V	0,38W, 0,75W, 1,5W, 3W, 6W
• Puissance 70V	0,19W, 0,38W, 0,75W, 1,5W, 3W
• Impédance	Com, 26 k Ω , 13 k Ω , 6,7 k Ω , 3,3 k Ω , 1,7 k Ω
• SPL (1W / 1M)	92 dB
• SPL max. (1W / 1M)	100 dB
• Réponse en fréquence (-10 dB)	130 - 18 kHz
• Finition	Baffle : Acier blanc / Grille : Acier blanc / Boîtier : Acier rouge
• Driver haut-parleur	13 cm x 1 4 cm x 1
• Diamètre de découpe	157 mm
• Dimensions	180 x 125 mm
• Poids	1,2 kg
• Montage	Fixation par vis

