

## 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 $\Omega$ , 13 k $\Omega$ , 6,7 k $\Omega$ , 3,3 k $\Omega$ , 1,7 k $\Omega$
• 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

