

HAUT-PARLEUR À SUSPENDRE (DIFFUSION 360°) LTS.SP3860W



Le SP3860W est un haut-parleur à suspendre fourni avec un transformateur de 70V / 100V. Ce dernier réduit les pertes 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 (100 – 13 kHz), et plusieurs types de puissances (7,5 W, 10 W, 15 W, 20 W, 30 W, 60 W) en adéquation avec une variété de lieux aux ambiances sonores bruyantes.

La coque en ABS est blanc. Facile à monter, avec une attache de sécurité, ce haut-parleur trouvera sa place pour les hauts plafonds.

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	7,5W, 10W, 15W, 20W, 30W, 60W
• Puissance 70V	3,75W, 5W, 7,5W, 10W, 15W, 30W
• Impédance	Blanc : 1.3 K Ω , rouge : 1 K Ω , jaune : 670 Ω , marron : 500 Ω , bleu : 330 Ω , vert : 165 Ω , noir : Com
• SPL (1W/1M)	102 dB
• SPL max. (W/1M)	120 dB
• Réponse en fréquence (-10 dB)	100 – 13 kHz
• Finition	Baffle : ABS blanc
• Driver haut-parleur	13 x 1 cm
• Dimensions	385 x 385 x 302 mm
• PoidsWeight	3,4 kg
• Montage	Crochet

