

Haut-parleur Public adress, suspendu, actif, 50 W, sans fil, noir

Référence : OMNI-CORD/SW

Marque : SpotTune



Description

Haut-parleur Spottune OMNI CORD -

Haut-parleur suspendu sans fil, 360°, pour un montage suspendu à des prises standard de plafond via un câble deux conducteurs prémonté.

La longueur de la suspension est de 5 m au plus et peut être réglée individuellement à toute hauteur de plafond.

Le haut-parleur Spottune OMNI CORD est conçu de telle sorte que le son est diffusé de manière régulière dans toutes les directions plutôt que d'être optimisée pour une position d'écoute frontale comme les enceintes classiques. La diffusion omnidirectionnelle à 360° est recommandée dans les environnements où le son doit être réparti de manière uniforme pour créer une expérience d'écoute cohérente dans toute la pièce. Par voie de conséquence, le nombre de haut-parleurs est moindre par rapport aux systèmes conventionnels et ce grâce à la diffusion à 360°. La gestion et le contrôle des enceintes Spottune OMNI CORD se font par une connexion sans fil via le streamer audio réseau Spottune STREAM. Pour chaque système de haut-parleurs Spottune, composé de 30 haut-parleurs au plus, les éléments sont à commander séparément. L'installation et la configuration simples, la possibilité d'adapter le système Spottune à l'évolution des besoins et des configurations, en font le partenaire idéal pour des applications dans des espaces commerciaux, comme la restauration, hôtel, bureaux, commerces ...

Haut-parleur Spottune OMNI CORD

Haut-parleur intelligent tout-en-un (amplificateur intégré, filtre audio et récepteur)

Installation Plug-and-Play simple via connecteur haute tension standard

Appairage et réglage automatiques en mode "Appairage" avec LED témoin d'état lors de la mise en fonction via le streamer audio réseau Spottune STREAM

Diffusion uniforme du son, omnidirectionnelle à 360 degrés pour une expérience sonore agréable et constante quelle que soit la position dans la pièce

Acoustique équilibrée et claire à faible niveau de volume

Transmission audio sûre et stable dans la plage de 1,9 GHz

Système de haut-parleurs clos

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------|--|
| Actif / passif | actif |
| Technologie de transmission | sans fil |
| Puissance de sortie, totale | 70 W |
| Puissance (RMS) | amplificateur 50 W, classe D |
| Bande passante | 50-15000 Hz |
| Nombre de haut-parleurs | 1 |
| Dimensions haut-parleur | 10 cm (4") |
| Pression sonore nominale max. | 100 dB |
| Angle | diffusion 360° |
| Angle de diffusion horizontal | 360° |
| Angle de diffusion vertical | 360° |
| Matériau boîtier | Plastique |
| Couleur | noir |
| Montage | Suspension par câble, longueur de câble 5 m |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Alimentation | ~ 100-240 V/50-60 Hz/max. 2 VA via prise plafond standard |
| Dimensions | Ø 115 x 200 mm |

| Caractéristique | Valeur |
|----------------------------------|--|
| Largeur | Ø 115 mm |
| Hauteur | 200 mm |
| Profondeur | Ø 115 mm |
| Poids | 1,5 kg |
| Entrées | Connexion câble |
| Particularités | Transmission audio plage UHF 1,8-1,9 GHz, portée 50-100 m environ selon environnement et lieu d'utilisation |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,175 x 0,335 x 0,175 m |
| Poids brut | 1,9 kg |
| Poids net | 1,5 kg |