

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

Référence : OMNI-CORD/WS

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 ...

Enceinte Spottune OMNI CORD

Enceinte intelligente All-in-One (amplificateur, filtre audio et récepteur intégrés)

Installation Plug&Play simple sur des systèmes de rails triphasés existants

Appairage automatique et réglage en mode "Pairing" avec LED d'état lors du fonctionnement via le streamer audio réseau Spottune STREAM

Diffusion équilibrée du son à 360 degrés pour un résultat sonore agréable et constant, indépendamment de la position dans la pièce

Acoustique équilibrée et claire à faible niveau de volume

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

Système haut-parleur fullrange clos

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	actif
Technologie de transmission	sans fil
Puissance de sortie, totale	70 W
Puissance (RMS)	50 W, amplificateur 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	rayonnement omnidirectionnel 360°
Angle de diffusion horizontal	360°
Angle de diffusion vertical	360°
Matériau boîtier	Plastique
Couleur	blanc
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
Largeur	Ø 115 mm
Hauteur	200 mm

Caractéristique	Valeur
Profondeur	Ø 115 mm
Poids	1,5 kg
Entrées	connexion câble
Particularités	transmission audio bande UHF 1,8-1,9 GHz, portée 50-100 m environ selon configuration 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