

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

Référence : OMNI-REC/SW

Marque : SpotTune



Description

Haut-parleur encastré Spottune OMNI REC -

Haut-parleur de plafond encastré sans fil, 360 degrés, pour un montage dans des plafonds. La profondeur de montage minimale est de 45 mm, l'alimentation se fait via un connecteur haute tension standard.

Le haut-parleur Spottune OMNI REC 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 degrés 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, un streamer audio réseau Spottune STREAM est nécessaire, à commander séparément. L'installation et la configuration sont 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 encastré Spottune OMNI REC

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 (RMS)	50 W, amplificateur classe D
Bande passante	50-15000 Hz
Pression sonore nominale max.	100 dB
Angle	diffusion omnidirectionnelle 360 degrés
Couleur	noir
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 découpe plafond : 155-160 mm profondeur montage : 45-100 mm
Largeur	Ø 115 mm
Hauteur	200 mm
Poids	1,5 kg

Caractéristique	Valeur
Particularités	transmission audio bande 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	2,2 kg
Poids net	1,8 kg