

# POLE 226P

Plafonnier

**AUDIO**  
**POLE**

- **2 voies**
- **Boomer 16,5 cm**
- **Tweeter co-axial**
- **60 W /16  $\Omega$**
- **15 W, 30 W, 60 W /100 V**
- **Dôme en acier**
- **Connectique enfichable**
- **Fourni avec supports pour faux plafond**



La POLE 226P est une enceinte pour plafond spécialement conçue pour les applications de type Public Address. C'est la solution idéale pour la sonorisation de boutiques, centres commerciaux, restaurants, bars, parc à thèmes, bureaux, bâtiments publics et autres lieux où il y a nécessité de diffuser de la musique d'ambiance de qualité et des messages sonores de grande intelligibilité.

Equipée d'un boomer de 16,5 cm et d'un tweeter coaxial de 1,9 cm, la POLE 226P donne un rendu sonore particulièrement dynamique et puissant.

L'enceinte fonctionne en 16  $\Omega$  ou en ligne 100 V. Un sélecteur offre le choix entre la basse impédance ou les puissances en 100 V de 15 W, 30 W et 60 W. L'impédance de 16  $\Omega$  est très utile pour la mise en parallèle de plusieurs unités lorsqu'une ligne 100 V n'est pas nécessaire.

La POLE 226P peut être installée dans un plafond rigide ou un faux plafond grâce à un support circulaire et des rails de fixations livrés avec chaque enceinte.

Le dôme métallique répond aux normes de sécurité et offre un accès facile à la connectique enfichable.



### Caractéristiques

<b>Transducteurs</b>	1 x Boomer $\varnothing$ 165 mm (6,5") 1 x Tweeter coaxial $\varnothing$ 19 mm
<b>Puissance</b>	60 W
<b>Sélecteur</b>	100 V : 15 W, 30 W, 60 W 70 V : 7.5 W, 15 W, 30 W, 60 W 16 $\Omega$
<b>Impédance en mode 70V/100V</b>	656 $\Omega$ , 328 $\Omega$ , 164 $\Omega$ , 82 $\Omega$
<b>Réponse en fréquence</b>	90 Hz - 20 kHz @ -10 dB
<b>Sensibilité</b>	92 dB (1 m / 1 W)
<b>Dispersion</b>	100° conique
<b>Dimensions</b>	$\varnothing$ = 252 mm, P = 210 mm
<b>Perçage</b>	$\varnothing$ = 225 mm
<b>Dôme</b>	Acier
<b>Poids</b>	6,3 Kg
<b>Accessoires fournis</b>	Support et rails pour faux plafond

*Caractéristiques sujettes à modification sans préavis*

