

CAPTATION AUDIO MICROPHONE & HP POUR PLAFLOND - BMA 360

DONNÉES TECHNIQUES

- Référence : BMA 360
- Réseau de microphones à formation de 12 faisceaux invariante de fréquence à large bande et de 4 amplificateurs de 15 W
- La dalle de plafond ClearOne BMA-360 est dotée de la technologie FIBeam, avec la promesse d'une courbe de réponse constante du faisceau mic array quelle que soit la directivité, assurant une reproduction naturelle et fidèle de la voix sur une bande passante étendue.
- Le système DSBeam (Deep Sidelobe Beamforming) permet une réjection jusqu'à -40 dB en dehors du lobe de prise de son pour éliminer les bruits gênants et de réverbération.
- Le DSP intégré offre une bonne réjection de l'écho avec la technologie 6G Acoustic Echo Cancellation, et le BMA-360 est paramétrable en fonction des dimensions, de la taille, de la forme et de la hauteur de la pièce avec un système de 12 faisceaux.
- Il intègre aussi quatre amplificateurs de 15W (bridgables en 2 x 30W) et est prévu pour fonctionner avec le Converge PRO 2 de ClearOne qui peut accepter trois BMA-360 en liaison P-link. Un logiciel permet de paramétrer le système, et pilote le Converge Pro 2.

