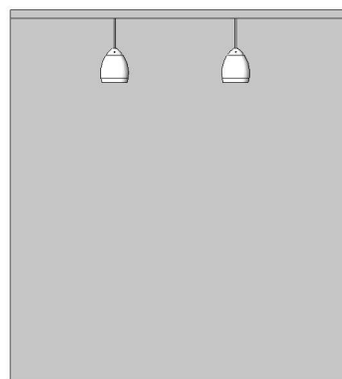


① Plan du plafond  
1" = 1'0"



② Sol  
1" = 1'0"

Haut-parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments.

Marquage CE conformément à la Règlement sur les produits de construction UE N° 305/2011.

Les essais de performance type, l'inspection initiale de l'usine de fabrication et le contrôle de la production en usine avec l'évaluation de la surveillance continue et l'approbation du contrôle de la production en usine ont été effectués par un organisme notifié.

Chambre de compression-Majorcom							
nombre	Fabricant	Description	Référence	Indice de protection	Poids	Numéro d'article	Bande passante
1	MAJORCOM	Enceinte suspendue design 20 W	B 420T VA	IP65	2,02 kg		80 -20.000 Hz
1	MAJORCOM	Enceinte suspendue design 20 W	B 420T VA	IP65	2,02 kg		80 -20.000 Hz
1	MAJORCOM	Enceinte suspendue design 20 W	B 420T VA	IP65	2,02 kg		80 -20.000 Hz
1	MAJORCOM	Enceinte suspendue design 20 W	B 420T VA	IP65	2,02 kg		80 -20.000 Hz