



Atténuateur de ligne 100V 25W Mosaic 2 modules - blanc

REF. 0 787 76

MOSAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, un atténuateur de ligne, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Atténuateur de ligne 100V Mosaic - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 25W
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante

Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne, etc)

Les + utilisation

Permet de contrôler la puissance depuis une ligne de sonorisation 100V

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Assemblage	autre
Type de montage	saillie
Avec fonction d'annonces vocales	Non
Avec tuner	Non
RDS	Non
Avec affichage de la fréquence	Non
Capacité de charge de musique	15 W
Couleur	blanc
Tension nominale	100 V