



Ronfleur 70dB à 1m Mosaic 2 modules tension 8V~ à 50Hz ou 60Hz et 370mA de consommation - blanc

REF. 0 766 40

MOSAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, un ronfleur pour signalisation sonore, répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Ronfleur Mosaic 8V~ - 50Hz à 60Hz - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules - Blanc RAL9003 finition brillante
- Consommation : 370mA
- Niveau sonore de 70dB à 1m
- Connexion par bornes à vis (2x1,5mm²)

Les + installation

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

Les + utilisation

Lorsqu'il est alimenté, le ronfleur émet un signal sonore

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

Tension nominale	8 V	Transfo incorporé	Non
Type de courant	AC/DC	Largeur hors tout	45 mm
Classe de protection (IP)	IP41	Hauteur hors tout	45 mm
Volume	65 dB	Profondeur/longueur hors tout	41 mm
Matériau du boîtier	plastique	Profondeur d'encastrement	32 mm
Classe de qualité matériau boîtier	autre	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Protection de la surface du boîtier	non traité	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Couleur du boîtier	blanc	Température de stockage	-10 - 70 °C
Type de tonalité	tonalité continue	Type de borne	borne à vis
Type de montage	encastré	Section de câble	1.5 - 1.5 mm ²