

## Signalétique lumineuse à LEDs blanches Mosaic 5 modules avec 1 état

REF. 0 785 22

MOSAIC

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une fonction de signalisation lumineuse répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Signalétique lumineuse Mosaic 230V~ à LEDs blanches de très faible consommation - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 5 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- Puissance d'éclairage : 1W
- Connexion par bornes à vis (1x2,5mm<sup>2</sup> ou 2x1,5mm<sup>2</sup>)

### Avantages

Possibilité d'imprimer des étiquettes sur le catalogue en ligne avec papier d'impression standard ou transparent

### Les + installation

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

### Les + utilisation

Permet de créer des points lumineux avec signalétiques spécifiques par l'ajout d'étiquettes imprimées (exemples : sortie, toilettes, accès interdit, etc)

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Peut être utilisée dans une installation d'assistance à l'autonomie : grâce aux détecteurs automatiques disposés à proximité du lit, l'allumage du chemin lumineux de la chambre est déclenché dès que le patient se lève - L'éclairage diffus permet au résident de se repérer dans l'espace et de se déplacer en toute sécurité, sans être ébloui

### 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

<b>Assemblage</b>		<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP41
<b>mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)</b>		<b>Tension nominale</b>	230 V
<b>Nombre de modules (construction modulaire)</b>	5	<b>Puissance de la lampe max.</b>	1 W
<b>Douille</b>	autre	<b>Profondeur min. de la boîte d'encastrement</b>	40 mm
<b>Avec source lumineuse</b>	Oui	<b>Largeur hors tout</b>	112.5 mm
<b>Source lumineuse</b>	LED non interchangeable	<b>Hauteur hors tout</b>	45 mm
<b>Avec lumière clignotante</b>	Non	<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	42.5 mm
<b>Avec symbole/impression permanent(e)</b>	Oui	<b>Profondeur d'encastrement</b>	34 mm
<b>Avec symbole interchangeable</b>	Non	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Utilisation comme contact à poussoir</b>	non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 50 °C
<b>Type de montage</b>	encastré	<b>Température de stockage</b>	-10 - 70 °C
<b>Type de fixation</b>	à clipser	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Matériau</b>	plastique	<b>Fréquence d'alimentation</b>	50 - 60 Hz
<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique	<b>Neutre obligatoire</b>	Oui
<b>Sans halogène</b>	Oui	<b>Conforme aux tests de mise en service (1000V)</b>	Non
<b>Traitement de surface</b>	non traité	<b>Traitement antimicrobien</b>	Non
<b>Finition de la surface</b>	brillant	<b>Type de borne</b>	borne à vis
<b>Couleur</b>	blanc	<b>Section de câble</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Numéro RAL (équivalent)</b>	9003	<b>Equipé d'un porte étiquette</b>	Oui
<b>Transparent</b>	Oui	<b>Conforme à la Réglementation pile ou batterie</b>	Non
<b>Couleur de la source lumineuse</b>	blanc	<b>Conforme à la Réglementation pile ou batterie</b>	Non