



## Hublot Mosaic 2 modules 230V~ pour 0,2W ou 1W - blanc

REF. 0 785 71

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

- Hublot Mosaic 230V~ - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Blanc RAL9003 finition brillante
- 2 puissances d'éclairage possibles :
  - 0,2W en basse luminosité
  - 1W en haute luminosité
- Connexion par bornes à vis (1x2,5mm<sup>2</sup> ou 2x1,5mm<sup>2</sup>)

### Avantages

Équipé de LEDs de très faible consommation

### Les + installation

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

### Les + utilisation

Permet de signaler un état ou d'identifier une présence comme par exemple dans un couloir en milieu hospitalier

### 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

<b>Assemblage</b>		<b>Couleur</b>	blanc
mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		<b>Transparent</b>	Non
<b>Nombre de modules (construction modulaire)</b>	2	<b>Couleur de la source lumineuse</b>	blanc
<b>Douille</b>	autre	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP41
<b>Avec source lumineuse</b>	Oui	<b>Tension nominale</b>	230 V
<b>Avec lumière clignotante</b>	Non	<b>Puissance de la lampe max.</b>	1 W
<b>Avec symbole/impression permanent(e)</b>	Non	<b>Largeur hors tout</b>	45 mm
<b>Avec symbole interchangeable</b>	Oui	<b>Hauteur hors tout</b>	45 mm
<b>Utilisation comme contact à poussoir</b>	non	<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	76.4 mm
<b>Type de montage</b>	encastré	<b>Profondeur d'encastrement</b>	32.7 mm
<b>Matériau</b>	plastique	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 35 °C
<b>Sans halogène</b>	Oui	<b>Température de stockage</b>	-10 - 70 °C
<b>Traitement de surface</b>	non traité	<b>Type de borne</b>	borne à vis
<b>Finition de la surface</b>	brillant	<b>Section de câble</b>	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>