



Hublot Mosaic 2 modules 12V~ à 24V~ ou 12V= à 24V= pour 0,6W - rouge

REF. 0 785 60

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 12V~ ou 12V= à 24V~ ou 24V= - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Rouge
- Puissance d'éclairage : 0,6W
- Connexion par bornes à vis (1x2,5mm² ou 2x1,5mm²)

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

Assemblage		Couleur	rouge
mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Transparent	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Couleur de la source lumineuse	rouge
Douille	autre	Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Avec source lumineuse	Oui	Tension nominale	24 V
Avec lumière clignotante	Non	Puissance de la lampe max.	0.7 W
Avec symbole/impression permanent(e)	Non	Largeur hors tout	45 mm
Avec symbole interchangeable	Oui	Hauteur hors tout	45 mm
Utilisation comme contact à poussoir	non	Profondeur/longueur hors tout	76.4 mm
Type de montage	encastré	Profondeur d'encastrement	32.7 mm
Matériau	plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Qualité du matériau	thermoplastique	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Sans halogène	Oui	Température de stockage	-10 - 70 °C
Traitement de surface	non traité	Type de borne	borne à vis
Finition de la surface	brillant	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²