



Voyant lumineux 12V , 24V ou 48V Easy-Led brochable à LEDs blanches pour mécanismes Mosaic - socle blanc

REF. 067687L

MOSAIC

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic Easy-Led, un voyant lumineux à monter sur un mécanisme Mosaic Easy-Led qui permettra de le repérer dans les endroits sombres

- Voyant lumineux Mosaic Easy-Led brochable à LED blanche
- 12V~, 24V~ et 48V~ - 0,006W, 0,0033W et 0,153W - 0,4mA, 1,2mA et 3,7mA
- Socle blanc
- Dimensions :
 - Longueur : 36,5mm
 - Largeur : 7mm
 - Épaisseur : 3,2mm
 - Profondeur : 22,4mm

Les + installation

Se clipse sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt

Les + utilisation

Repérage couleur du socle pour identification rapide des fonctions

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

Transfo intégré	Non	Couleur de la source lumineuse	blanc
Avec résistance série intégrée	Oui	Type de fixation	fixation frontale
Avec source lumineuse	Oui	Largeur hors tout	17.25 mm
Avec diode intégrée	Oui	Hauteur hors tout	36.5 mm
Douille	sans	Profondeur/longueur hors tout	9.7 mm
Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50Hz	230 - 230 V	Classe de protection (IP)	IP40
Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz	230 - 230 V	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Source lumineuse	LED	Température de stockage	-10 - 70 °C
Type de raccordement du circuit auxiliaire	autre	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
		Sans halogène	Oui