



Poussoir NO lumineux avec voyant étanche Plexo 10A IP55 IK08 livré complet pour fixation saillie - blanc

REF. 069762L

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022

Plexo complet saillie, une commande d'éclairage étanche idéale pour les lieux humides

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Poussoir NO 10A - Connexion rapide sans outil avec repérage couleur
- Produit complet, prêt à être installé en saillie
- IP55 : protégé contre les poussières et les projections d'eau à la lance de toutes directions
- IK08 : résistance à un choc de 5 joules

Avantages

- Un boîtier composé d'une platine et d'un cadre - La platine de faible épaisseur et très rigide, permet une fixation aisée sur le support mural et une grande liberté de mouvement pour le câblage des fils
- Une fixation du mécanisme sur la platine symétrique à 90° qui permet l'arrivée des câbles/tubes par le haut, le bas, la droite ou la gauche tout en gardant la position standard du doigt de manœuvre à la verticale
- Un doigt de manœuvre qui ne traverse pas la membrane, ce qui assure une étanchéité parfaite dans le temps

Les + installation

Le concept de platine de faible profondeur permet de faciliter le câblage des fils qui peut être réalisé avec le mécanisme clipsé ou déclipsé. En complément, le joint périphérique arrière compense les déformations et irrégularités des surfaces de pose.

Les + utilisation

Produit totalement blanc adapté aux milieux où l'hygiène est importante (une salissure porteuse de germes se voit immédiatement)

Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche adaptée à l'ensemble des chantiers : résidentiels, tertiaires et industriels. Disponible en version complète saillie et encastrée pour les fonctions essentielles, elle existe également en composable pour plus de flexibilité. L'adaptateur Mosaic™ permet d'enrichir l'offre disponible dans la gamme Plexo. L'univers Plexo est décliné en 4 couleurs : gris, anthracite, blanc et sable. En complément, les offres Plexo 66 et Soliroc permettent de répondre à des applications qui nécessitent une protection renforcée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Transparent	Non
		Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Composition	Mécanisme complet avec cadre	Type d'impression	Sans
Modèle	Bouton-poussoir unique	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Type de commande	Bouton-poussoir	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
Version sans contact	Non	Largeur d'appareil	82 mm
Nombre de bascules d'actionnement	1	Hauteur d'appareil	85 mm
Tension nominale	250 V	Profondeur d'appareil	64 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec éclairage	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Source lumineuse fournie	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec voyant indicateur	Non	Compatible IFTTT	Non
Contact de report	Non	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Type de connexion	Borne automatique	Température de stockage	-25-60 °C
Mode de pose	Saillie	Type de tension	AC
Type de fixation	Fixation à vis	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Matériau	Plastique	Neutre obligatoire	Non
Qualité du matériau	Thermoplastique	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Traitement antibactérien	Non	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de traitement de la surface	Non traité	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Finition de la surface	Mat	Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
Couleur	Blanc	EAN/Gencode	3414971882553
Numéro RAL (équivalent)	9003		