



Interrupteur ou va-et-vient étanche Plexo 10AX 250V~ IP55 IK08 livré complet pour fixation saillie - blanc

REF. 069751L

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

- Interrupteur ou va-et-vient 10AX - 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

		Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Type de commutation	Va-et-vient	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Type de commande	Bascule/bouton	Contact de report	Non
Composition	Mécanisme complet avec cadre	Type de connexion	Borne automatique
Interrupteur à bouton-poussoir	Non	Interrupteur de chauffage	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de machine à laver	Non
Mode de pose	Saillie	Largeur d'appareil	82 mm
Type de fixation	Fixation à vis	Hauteur d'appareil	85 mm
Avec cadre/support de montage	Non	Profondeur d'appareil	61 mm
Matériau	Plastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Qualité du matériau	Thermoplastique	Compatible avec Google Assistant	Non
Sans halogène	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Traitement antibactérien	Non	Compatible IFTTT	Non
Type de traitement de la surface	Non traité	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Finition de la surface	Mat	Température de stockage	-25-60 °C
Couleur	Blanc	Type de tension	AC
Numéro RAL (équivalent)	9003	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Voyant	Non	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Adapté à la classe de protection (IP)	IP55	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
Tension nominale	250 V	EAN/Gencode	3414971882430