

# Fiche produit



PLEXO™ LEGRAND

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

REF. 069751L | EAN. 3414971882430

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

> [Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

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

## Les plus produits

### 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 déclipé. 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)

### 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

## Caractéristiques techniques

Type de commutation	Va-et-vient
Type de commande	Bascule/bouton
Composition	Mécanisme complet avec cadre
Interrupteur à bouton-poussoir	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1
Mode de pose	Saillie
Type de fixation	Fixation à vis
Avec cadre/support de montage	Non
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Couleur	Blanc
Numéro RAL (équivalent)	9003
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Zone de texte/surface d'inscription	Non
Voyant	Non
Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Tension nominale	250 V

Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Contact de report	Non
Type de connexion	Borne automatique
Interrupteur de chauffage	Non
Interrupteur de machine à laver	Non
Largeur d'appareil	82 mm
Hauteur d'appareil	85 mm
Profondeur d'appareil	61 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Temperature de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm

## Documentation

---

### Documentation technique

 F03415FR-00.pdf | PDF (0.93Mo)

 F03415EN-00.pdf | PDF (0.94Mo)

### Certificats et agréments

 LGRP-01312-V02.01-FR.pdf | PDF (0.77Mo)

 VDE-40057978 | (1.18Mo)

 AENOR-030/002620 | (0.87Mo)

 NF-NF012\_3294/A2 | (0.74Mo)

 SNI-824 220294 | (0.67Mo)

 OC / CB-FR\_715726 | (0.74Mo)

### Objet BIM

 3D\_LG-069751L.stp | IFC (1.39Mo)

BIM-LEGRAND-PLEXO-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (158.35Mo)

BIM-LEGRAND-PLEXO-2023-ENGLISH.rvt | RVT (161.4Mo)