

Interrupteur ou va-et-vient témoin avec voyant étanche Plexo 10AX 250V~ IP55 IK08 complet fixation saillie - anthracite

REF. 069721L

PLEXO

LEGRAND



Finition Anthracite

23,43 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

A reçu le prix iF Design Award 2022

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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.

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

		Courant nominal assigné	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
Assemblage	Mécanisme complet avec cadre	Type de raccordement	Borne automatique
Bouton-poussoir	Non	Interrupteur de chauffage	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de machine à laver	Non
Type de montage	Saillie	Largeur d'appareil	82 mm
Type de fixation	Fixation à vis	Hauteur d'appareil	85 mm
Avec plaque 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	Possible support IFTTT	Non
Traitement de surface	Non traité	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Finition de la surface	Mat	Température de stockage	-25-60 °C
Couleur	Anthracite	Type de tension	AC
Numéro RAL (équivalent)	7016	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Voyant	Oui	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Fonction d'éclairage	Éclairé sous tension	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type d'éclairage	LED interchangeable	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Adapté à la classe de protection (IP)	IP55	Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
Résistance aux chocs	IK08	EAN/Gencode	3414972110341
Tension nominale	250 V		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.