

Fiche produit

**PLEXO™ LEGRAND****Double interrupteur ou va-et-vient étanche Plexo complet IP55 saillie 10AX 250V - gris**

REF. 069715 | EAN. 3245060697150

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 double va-et-vient Plexo complet saillie
- IP55 - IK07 - 10AX - 250V
- Connexion à bornes automatiques
- Livré complet avec 2 embouts
- Plaque déclipsée

Les plus produits

Les + installation

- 1 référence = 1 appareil complet prêt à installer

Caractéristiques techniques

Type de commutation	Va-et-vient	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Type de commande	Bascule/bouton	Tension nominale	250 V
Composition	Mécanisme complet avec cadre	Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Interrupteur à bouton-poussoir	Non	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Nombre de bascules d'actionnement	2	Contact de report	Non
Mode de pose	Saillie	Type de connexion	Autre
Type de fixation	Fixation à vis	Interrupteur de chauffage	Non
Avec cadre/support de montage	Non	Interrupteur de machine à laver	Non
Matériau	Plastique	Largeur d'appareil	80 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Hauteur d'appareil	84 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur d'appareil	57 mm
Traitement antimicrobien	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm

Type de traitement de la surface	Non traité	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Finition de la surface	Mat	Compatible avec Google Assistant	Non
Couleur	Gris	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Numéro RAL (équivalent)	7046	Compatible IFTTT	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Gris	Temperature d'utilisation /d'installation	-20-40 °C
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Temperature de stockage	-25-70 °C
Voyant	Non	Type de tension	AC
Fonction d'éclairage	Autre	Fréquence	50-60 Hz
Type d'éclairage	Autre	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Adapté à la classe de protection (IP)	IP55		

Documentation

Documentation technique

-  F00332FR-07.pdf | PDF (1.1Mo)
-  F00332EN-07.pdf | PDF (1.1Mo)

Certificats et agréments

-  VDE-40023632 | (2.52Mo)
-  OC / CB-FR_714769/A1 | (0.63Mo)
-  AENOR-030/002272 | (0.7Mo)
-  SNI-824 220294 | (0.67Mo)
-  NF-NF012_3289/A1 | (0.69Mo)