



## Interrupteur ou va-et-vient lumineux + poussoir inverseur NO+NF lumineux étanche Plexo composable IP55 10AX 250V - blanc

REF. 0 696 19

PLEXO

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, une commande d'éclairage étanche idéale pour les lieux humides, s'installe en encastré comme en saillie

- Interrupteur ou va-et-vient lumineux + poussoir inverseur lumineux Plexo composable - Blanc - À équiper d'un support plaque pour montage en encastré dans boîte ou d'un boîtier pour montage en saillie
- IP55 - IK07 - 10AX - 250V
- Contact NO + NF
- Connexion à bornes automatiques
- Mécanisme livré avec enjoliveur - Livré avec lampe 230V

### Les + installation

Montage du mécanisme en encastré et en saillie avec boîtier et support

### Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semi-industriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Tension nominale	250 V
		Courant nominal assigné	10 A
Garnissage 2	Va-et-vient	Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
Type de commande	Bascule/bouton	Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1
Sens de montage	Horizontal	Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1
Type de fixation	Autre	Largeur d'appareil	64 mm
Avec éclairage	Oui	Hauteur d'appareil	64 mm
Type de montage	Saillie	Profondeur d'appareil	40 mm
Matériau	Plastique	Profondeur d'encastrement	40 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-20-40 °C
Traitement de surface	Non traité	Température de stockage	-25-70 °C
Finition de la surface	Mat	Type de borne	Borne automatique
Couleur	Blanc	Capacité des bornes	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Numéro RAL (équivalent)	9003	EAN/Gencode	3245060696191
Transparent	Non		
Adapté à la classe de protection (IP)	IP55		