



Poussoir étanche NO Plexo composable IP55 10A - blanc Artic antimicrobien

REF. 0 707 30

PLEXO

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Poussoir NO Plexo composable - Blanc Artic antimicrobien - À équiper d'un support plaque pour montage en encastré dans boîte ou d'un boîtier pour montage en saillie
- IP55 - IK07 - 10A
- Connexion à bornes automatiques
- Mécanisme livré avec enjoliveurs

Les + installation

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

Les + utilisation

Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

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

Assemblage

mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Finition de la surface	mat
Modèle	bouton-poussoir unique	Couleur	blanc
Type de commande	bascule/rocker	Numéro RAL (équivalent)	9003
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1	Transparent	Non
Version sans contact	Non	Zone de texte/surface d'inscription	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Impression	sans
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Nombre de pôles	1	Résistance aux chocs	IK07
Tension nominale	250 V	Largeur d'appareil	64 mm
Courant nominal assigné	10 A	Hauteur d'appareil	64 mm
Avec éclairage	Non	Profondeur d'appareil	40 mm
Avec source lumineuse	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec lampe de signalisation	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Contact de report	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de raccordement	borne automatique	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de montage	autre	Possible support IFTTT	Non
Type de fixation	autre	Profondeur d'encastrement	19 mm
Matériau	plastique	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 60 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Température de stockage	-25 - 60 °C
Sans halogène	Oui	Type de tension	AC
Traitement antibactérien	Oui	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Traitement de surface	non traité	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²