

Fiche produit



DOOXIE LEGRAND

Transformeur pour réaliser 5 fonctions va-et-vient et poussoir dooxie finition blanc

REF. 600031 | EAN. 3414971004559

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

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

Description

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

Caractéristiques techniques

Type de commutation	Autre
Type de commande	Autre
Composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Mode de pose	Encastré
Type de fixation	Fixation à vis
Avec cadre/support de montage	Oui
Matériau	Plastique
Qualité du matériau	Thermoplastique
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Type de traitement de la surface	Non traité
Finition de la surface	Brillant
Couleur	Blanc
Numéro RAL (équivalent)	9003
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Zone de texte/surface d'inscription	Non

Type de connexion	Borne automatique
Interrupteur de chauffage	Non
Interrupteur de machine à laver	Non
Largeur d'appareil	73 mm
Hauteur d'appareil	73 mm
Profondeur d'appareil	36.15 mm
Profondeur d'encastrement	21.4 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Température d'utilisation / d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Neutre obligatoire	Non

Voyant	Non
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Tension nominale	250 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	6 AX
Contact de report	Non

Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble	1.5-1.5 mm ²

Documentation

Documentation technique

F02451FR-00.pdf | PDF (0.21Mo)

LE10501AA.pdf | PDF (2.77Mo)

Certificats et agréments

OC / CB-FR_703318 | (1.04Mo)

LGRP-00616-V02.01-FR.pdf | PDF (0.81Mo)

NF-NF012_1590 | (0.84Mo)

Objet BIM

3D_LG-600031.stp | IFC (0.78Mo)