

# Fiche produit



DOOXIE™ LEGRAND

Interrupteur ou va-et-vient dooxie 10AX 250V~ finition blanc

REF. 600001 | EAN. 3414971004252

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	Va-et-vient
Type de commande	Autre
Composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Interrupteur à bouton-poussoir	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1
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

Tension nominale	250 V
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Contact de report	Non
Type de connexion	Autre
Interrupteur de chauffage	Non
Interrupteur de machine à laver	Non
Largeur d'appareil	73 mm
Hauteur d'appareil	73 mm
Profondeur d'appareil	36 mm
Profondeur d'encastrement	21.5 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 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

Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Zone de texte/surface d'inscription	Non
Voyant	Non
Fonction d'éclairage	Autre
Type d'éclairage	Autre
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK04

Température de stockage	-10-60 °C
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>

## Documentation

### Documentation technique

F02440FR-01.pdf | PDF (0.87Mo)

### Certificats et agréments

LGRP-00617-V03.01-FR.pdf | PDF (0.81Mo)

OC / CB-FR\_703318/A1 | (1.19Mo)

NF-NF012\_4472 | (0.92Mo)

KSC-JW02001-230001 | (0.36Mo)

### Objet BIM

3D\_LG-600001.stp | IFC (0.74Mo)

BIM-LEGRAND-DOOXIE-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (53.6Mo)