

Voyant LED lumineux 230V dooxie à raccordement par montage direct 2 fils - consommation 0,15mA

REF. 6



000 43 DOOXIE

LEGRAND

dooxie, des voyants pour les interrupteurs et poussoirs

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Voyant lumineux LED dooxie 230V
- Faible consommation 0,15mA

Les + installation

Raccordement du voyant sans outil en le raccordant directement sur les bornes du mécanisme

Les + utilisation

Voyant de couleur bleu - Modernité de l'esthétique

Recommandations / restrictions d'usages

Compatible avec les mécanismes dooxie

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformeur

permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Autre	Couleur	Autre
Douille	Sans	Transparent	Oui
Source lumineuse fournie	Oui	Couleur de la source lumineuse	Autre
Source lumineuse	LED inter	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Avec lumière clignotante	Non	Tension nominale	230 V
Avec symbole/impression permanent(e)	Non	Puissance de la lampe max.	0.03 W
Avec symbole interchangeable	Non	Largeur d'appareil	13.5 mm
Utilisation comme contact à poussoir	Non	Hauteur d'appareil	39.5 mm
Mode de pose	Encastré	Profondeur d'appareil	10.5 mm
Type de fixation	Autre	Profondeur d'encastrement	10.5 mm
Matériau	Plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Qualité du matériau	Thermop	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Sans halogène	Oui	Température de stockage	-10-70 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Type de borne	Autre
Finition de la surface	Brillant	EAN/Gencode	3414971004665