

## Sortie de câble IP21 dooxie livrée complète avec plaque finition blanc

REF. 6 003 23

DOOXIE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une sortie de câble complète, prête à installer

- Sortie de câble IP21
- IP21 : protégée contre les corps solides supérieurs à 12,5mm et protégée contre les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)
- Design universel
- Blanc
- Livré complet

### Les + installation

Livrée avec enjoliveur intégrant la plaque et serre-câbles

### Les + utilisation

Idéal pour raccordement convecteurs électriques

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

### 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

---

Type de montage	encastré	Adapté à la classe de protection (IP)	IP21
Capacité des bornes	sans	Largeur d'appareil	86 mm
Technique de raccordement	sans borne	Hauteur d'appareil	86 mm
Matériau	plastique	Profondeur d'appareil	41.1 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Profondeur d'encastrement	24 mm
Sans halogène	Oui	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Couleur	blanc	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Numéro RAL (équivalent)	9003	Température de stockage	-25 - 60 °C
		Traitement antimicrobien	Non