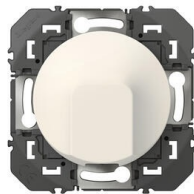


Sortie de câble standard dooxie finition blanc

REF. 6 003 25

DOOXIE

LEGRAND



5,93 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie, une sortie de câble 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

- Sortie de câble dooxie
- Installation en monoposte ou en multipostes et compatible avec le design dooxie
- Livrée avec coque de protection chantier à charnières qui protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier
- À équiper d'une plaque
- Blanc

Avantages

La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal et en vertical - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes

Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	encastré	Adapté à la classe de protection (IP)	IP21
Capacité des bornes	sans	Largeur d'appareil	73 mm
Technique de raccordement	sans borne	Hauteur d'appareil	73 mm
Matériau	plastique	Profondeur d'appareil	39.45 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Profondeur d'encastrement	16 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.