

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Mécanisme seul	Profondeur	18.5mm
Modèle	Relais	Profondeur d'encastrement	18.5mm
Type de charge	Universel et LED	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Commande auxiliaire possible	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Mémoire de valeurs de luminosité	Non	Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	5-45°C
Utilisable avec un bouton-poussoir	Oui	Température de stockage (Min-Max)	0-45°C
Utilisable avec un détecteur de mouvement	Oui	Consommation en veille	2.2mA
Utilisable avec un détecteur de présence	Non	Neutre obligatoire	Oui
Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Commande radio possible	Oui	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Non
Commande infrarouge possible	Non	Sans halogène	Oui
Mode de pose	Autre	Traitement antimicrobien	Non
Matériau	Plastique	Type de connexion	Borne à vis
Qualité du matériau	Thermoplastique	Nombre de bornes	5
		Capacité des bornes (Min-Max)	1.5-2.5mm²
		Section de câble (Min-Max)	0.75-2.5mm²
Type de traitement de la surface	Non traité	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Finition de la surface	Mat	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Couleur	Noir	Objet connecté	Oui
Transparent	Oui	Mode de commande	Zigbee
Tension nominale	230V	Plateforme de téléchargement d'applications	App Store Google Play Store
Fréquence (Min-Max)	50-60Hz		
Calibre/courant nominal assigné (In)	1.3A		
Puissance de commutation (Min-Max)	0-300W	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Nombre de canaux	1	Pilotable à la voix	Oui
Type de fixation	Autre	Programmable	Oui
Compatible avec Apple HomeKit	Oui	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Compatible avec Google Assistant	Oui	Connectable par box Internet	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui	Assistants vocaux compatibles	Google Assistant Amazon Alexa Apple Siri
Compatible IFTTT	Non	Nom de l'application	Home + Control
Largeur	40mm	Fonction d'usage du produit	Gestion de l'éclairage
Hauteur	40mm	EAN/Gencode	3414971014817