

WE061

Variateur poussoir Essensya lampes eco

Architecture

Type de commande	Variateur
Type	Halogen
Type d'organe de commande	Bouton poussoir
Mode de fixation	encastré

Fonctions

Utilisable avec détecteur de mouvement	Non
--	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50;60 Hz
Tension nominale	230 V

Dimensions

Profondeur produit installé	35 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	70 mm

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	20 / 275 W
P max. avec transfos électroniques	250 VA
Puissance Max. avec transfos électromagnétiques	250 VA
Puissance	350 VA
Puissance éclairage incandescent	20 / 275 W
Capacité	
Nombre de module pour l'appareillage mural	2
Matières	
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	laqué
Gestion des ampoules fluorescentes	
Puissance éclairage lampes fluocompactes à alimentation incorporée	70 W
Gestion de l'éclairage LED	
Puissance éclairage lampes LED	70 W
Installation, montage	
Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré
Utilisable avec touche radio	Non
Utilisable avec touche IR	Non
Utilisable avec détecteur de présence	Non
Utilisable avec interrupteur temporisé/timer	Non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1,5 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Type de variateur	Non
Entrée de poste secondaire	Non
Radio bidirectionnelle	Yes
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP20
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de stockage

-10/50 °C
