



Variateur poussoir Essensya lampes eco

WE061

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension nominale	230 V

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	20/275 W
Puissance Max. avec transfos électromagnétiques	250 VA
P max. avec transfos électroniques	250 VA
Puissance	350 VA
Puissance éclairage incandescent	20/275 W

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

Matières

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Couleur	blanc
Matière	polycarbonate (PC)
Matière	polycarbonate
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	laqué

Dimensions

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

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 IR	non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage à vis

Equipement

Type de variateur	Non
Radio bidirectionnelle	oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Sans halogène	oui
Essai fil incandescent	/NF EN 60-695-2

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-10 à 50 °C
-------------------------	-------------

Identification

Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Série	essensya