



WE061

Variateur poussoir Essensya lampes eco

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

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 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 LED	70 W
---------------	------

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré

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
Équipement	
Type de variateur	5207
Radio bidirectionnelle	Oui
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP20
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C
Identification	
Série	essensya
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
	appareillage mural encastré essensya poussoir
Mots clés	