



WE060

Variateur rotatif Essensya lampes eco

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	Variateur
Type	Halogen
Type d'organe de commande	Rotatif
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
Dimensions (LLxllxhh)	45x45x45
Largeur produit installé	45 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
---	--------------------------

Sous réserve de modifications techniques

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 variateur rotatif
Mots clés	