

WK061

Variateur poussoir Kallysta lampes eco



Architecture

Type de commande	bouton tournant ; bouton-poussoir
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

Dimensions

Hauteur produit installé	70 mm
Dimensions (LLxllxhh)	71x71x35
Largeur produit installé	70 mm

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V	20 / 275 W
Puissance	400 VA

Puissance éclairage incandescent	20 / 275 W
Matières	
Couleur RAL	RAL 7047 - Telegris 4
Matière	polycarbonate
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	autre
Type de traitement de surface	non traitée
Installation, montage	
Mode de fixation	A vis
Type de montage	encastré
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,08 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,08 ; 2,5mm ²
Type de Charge	universel
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Type de variateur	Non
Entrée de poste secondaire	Oui
Radio bidirectionnelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-10/50 °C