



294410

**Var. rot. uni a. enjol. (R, L, C, LED), régl. cont., 1930/Glas, blc pol., bril.**

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension de service

230 - 230 V

##### Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

##### Matière

Couleur

Alba

Code RAL

9010

Matériau

Métal, Plastique

##### Dimensions

Ø de la dimension de l'axe

4 mm

Profondeur de montage

24 mm

Hauteur

71 mm

Largeur

71 mm

Profondeur

45 mm

##### Architecture

Type d'organe de commande

Bouton poussoir/rotatif

##### Éclairage

Lampes LED réglables 230 V

3 - 100 W

##### Textes

Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Tension	Vérification de la tension possible sans démontage
Mode d'installation	Avec griffes d'écartement
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Entrée de l'unité d'extension	Avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (contact normalement ouvert) Avec commande à une surface, Avec entrée auxiliaire pour commande déportée
Fonctionnement & contrôle	Pas d'interface Bluetooth