



294410

Var. rot. uni a. enjol. (R,L,C,LED), régl. cont., 1930/Glas, b/c 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

### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui