



294410



ε



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

Technische Merkmale

#### Fonctions

- Démarrage progressif non agressif pour les lampes

#### Commandes & indicateurs

- à réglage continu

#### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Tension

Tension de service 230 V AC

- vérification de la tension possible sans démontage

#### Protection

Fusible protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

#### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels 20...420 VA

Pertes en puissance à pleine charge ≈ 4 W

Transformateurs électroniques 20...420 W

#### Mesures

Entrée de poste auxiliaire avec entrée auxiliaire pour commande déportée, avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (contact normalement ouvert) avec commande à une surface

#### Matières

Couleur des lignes design blanc polaire

Couleur blanc polaire

Matière Plastique + métal

#### Dimensions

Profondeur de montage 24 mm

Ø de la dimension de l'axe 4 mm

#### Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V dimmables 3...100 W

#### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 20...420 W

#### Installation, montage

Mode de montage avec griffes d'écartement

### Connexion

Type de Charge	universel et LED
Section de conducteur	0,5...4 mm <sup>2</sup>
- avec bornes à vis	

### Éléments fournis

- avec capteur incrémentiel

### Équipement

- Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
- avec mémoire de luminosité

### Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	à réglage continu
---	-------------------

### Sécurité

Sans halogène	oui
---------------	-----

### Identification

Applications	Commande d'éclairage
Gamme design principale	Serie 1930/Glas
Série	Serie 1930, Serie Glas