



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

294410

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 + metal

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 ²
- 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 - Ventas	à réglage continu
---	-------------------

Identification

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