

Fiche technique



CDS R

Interrupteur crépusculaire

No E: 535 908 300

Prix brut TVA excl. 55.00 CHF

Description du produit

- Pour l'intégration dans les luminaires ou des boîtes de dérivation
- Longueur du câble entre la sonde et l'électronique de 15 cm (livraison d'usine). Il peut être rallongé jusqu'à 15 m max.
- Luminosité réglable en continu
- Convient pour les lampes à incandescence, halogènes, économiques, fluorescentes, et les appareillages LED

Illustrations



Dimensions en mm

Caractéristiques techniques CDS R

Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Intégré (EB)
Matériel et type de construction	
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
Déclarations	

Température de service [°C] -25 °C - +55 °C

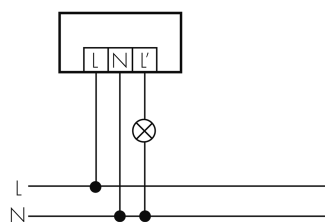
Sans halogène oui

Indice de protection [IP] 20,54

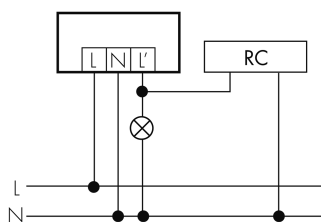
Classe de protection II

Schémas

Fonctionnement normal



Fonctionnement normal avec circuit RC



Accessoires CDS R



RC-1 lieferbar
Circuit RC Mini
No E: 535 999 097
Prix brut TVA excl. 12.00 CHF



RC-HU lieferbar
Circuit RC pour montage DIN rail
No E: 578 500 019
Prix brut TVA excl. 18.00 CHF