

Interrupteurs crépusculaires - DIM

## Mini-Clip LR1



blanc N°-Article 92320

### Informations Produits

- Capteur de luminosité MiniClip LR1 mesurant la lumière mixte pour maintenir un éclairage constant. A clipser sur les tubes fluorescents T5 et T8.
- Interface 1 - 10 V pour la commande de ballasts analogiques à gradation
- Une variation en continu permet d'obtenir un éclairage d'une intensité lumineuse constante qui tient compte de la proportion de lumière naturelle.
- La valeur de l'intensité lumineuse qui doit être maintenue constante dans la pièce se fait en tournant le capuchon moleté du capteur.
- **Exemples d'application:** bureaux, salles de conférence, corridors, salles de classe

### Données techniques

<b>Dimensions:</b>	Ø 31 x 68 mm
<b>Angle de détection:</b>	Vertical 140° (Montage plafond)
<b>Niveau de protection:</b>	IP20 / Classe II
<b>Température ambiante:</b>	0 °C à +50 °C
<b>Boîtier:</b>	Polycarbonate, UV-résistant
	<b>Canal 1 (commande de l'éclairage)</b>
<b>Sortie variateur:</b>	1-10 V DC, jusqu'à 50 ballasts électroniques
<b>Seuil d'enclenchement:</b>	400 - 1500 Lux

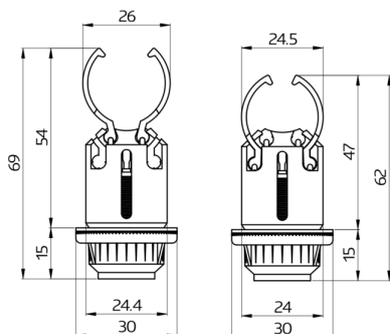
## Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
MiniClip LR1	blanc	92320	4007529923205

---



Schéma de raccordement



## Dimensions 92320

---

© 2022 B.E.G. Brüch Electronic GmbH