

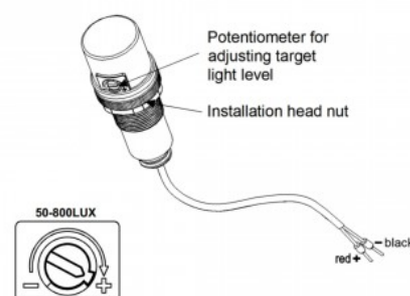


Capteur de lumière crépusculaire photoélectrique 360° montage encastré ou de surface - Gradation 1-10V DC

Ref. SGL01

La cellule photoélectrique crépusculaire à gradation 1-10V, conçue pour un montage en saillie ou encastré, offre une gestion intelligente de l'éclairage en ajustant automatiquement l'intensité des luminaires en fonction de la lumière ambiante. Cette fonctionnalité garantit un éclairage efficace et de haute qualité. Ce dispositif est parfaitement compatible avec les drivers et les luminaires équipés de la technologie de gradation 1-10V, offrant une plage de gradation allant de 1 % à 100 %. Cette flexibilité permet de répondre à une variété de besoins d'éclairage tout en maximisant l'efficacité énergétique. Son installation en saillie ou encastrée offre une grande polyvalence dans le choix de l'emplacement, ce qui le rend adapté à une gamme d'applications d'éclairage intérieur et extérieur. Avec cette cellule photoélectrique, vous bénéficiez d'un contrôle précis de l'éclairage, assurant ainsi une expérience d'éclairage optimale tout en réduisant la consommation d'énergie.

U 75mm



Caractéristiques du prod

uit	null
Intensité variable	Oui
Tension nominale (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Angle de détection (°)	360
Système de contrôle	0-10V DC
Emplacement	Saillie, Encastrable
Dimensions (mm) LxH	∅21.7 x 60.2
Matériau	Polycarbonate
Extérieur	Non
IP	IP20
Classe d'isolation	II
Type de capteur	Photoélectrique

