



Modelle



Technische Details

Verwendung	Innen	Detektor	Dämmerung
Schutzart IP	IP20	Erkennungswinkel	160 °
Material	Pc	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-10 °C~+40 °C
Hoch	60 mm	Revisión Control de Calidad	Nein
Durchmesser	25 mm	Diámetro de corte	17 mm
Kabellänge	800 mm		



Beschreibung

Der Dämmerungs/Photoelektrische Sensor 1-10V hat einen Erfassungsbereich von 360° und eine 1-100% Regelung.

Dieser Dämmerungssensor ist kompatibel mit Leuchten, die mit dimmbaren 1-10V-Treibern ausgestattet sind. **Seine graduelle Arbeitsweise erhöht und verringert das Beleuchtungsniveau der Leuchten im Verhältnis zum vorhandenen Umgebungslicht** (Verfügt über einen Regler, der zur Änderung der Lichtintensität im Verhältnis zum Umgebungslicht dient). Daher erhöht der Photoelektrische/Dämmerungs Sensor 1-10V bei abnehmendem Umgebungslicht die Lichtintensität und reduziert bei steigendem Umgebungslicht dagegen die Lichtintensität, um somit immer eine ausreichende Beleuchtung auf eine effiziente Weise zu ermöglichen.

Diese Art von Geräten **ermöglicht es uns, die Effizienz unserer Beleuchtungsanlage maximal zu optimieren**, da wir das natürliche Licht jederzeit nutzen können. Eine sehr interessante Option ist die Kombination des photoelektrischen Dämmerungssensors 1-10V mit einem Präsenzmelder, um den Betrieb der Leuchte vollständig zu automatisieren.

Dieses Produkt enthält ein 70 cm langes Kabel und seine Installation erfolgt entweder durch Einbau oder Aufputzmontage.

*Kompatible mit dimmbaren Treiber 1-10V



Zusätzliche Fotografien

