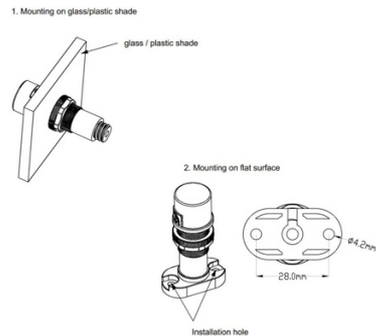


INSTALLATION



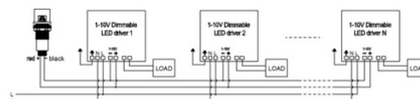
Fotoelektrischer Lichtsensor 360° Dämmerungssensor für Anbau/Einbau - 1-10V DC dimmbar

Ref. SGL01

Der 1-10V einstellbare photoelektrische Dämmerungsflächen- oder Einbausensor passt die Intensität der Leuchten automatisch an das Umgebungslicht an, was eine effiziente und hochwertige Beleuchtung ermöglicht. Es ist kompatibel mit 1-10V dimmbaren Treibern und Leuchten, mit einem Dimm-Bereich von 1% bis 100%.

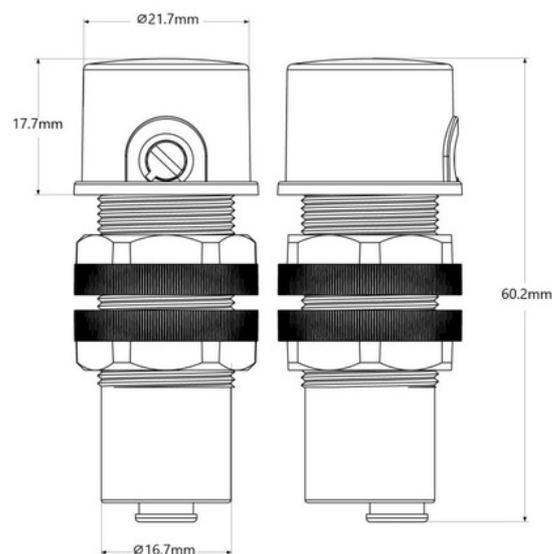
1. Daylight sensor SGL01 + 1-10v dimmable LED driver

Connection - wire diagram



Produktdaten

Erkennungswinkel (°)	360
Zertifikate	CE, ROHS
Isolierklasse	Klasse II
Abmessungen (mm) LxH	∅21,7 x 60,2
Dimmbar	Ja
Frequenz (Hz)	50 - 60
IP	IP20
Material	Polycarbonat
Montage	Einbaubar, Fläche
Temperaturbereich	-20°C ~ +50°C
Steuerungssystem	1-10V DC
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Sensorart	Fotoeléctrico
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



SGL01