

Automatic electronic control light sensor
Sensore per il controllo automatico della luminosità

Made in Europe



1...10 V



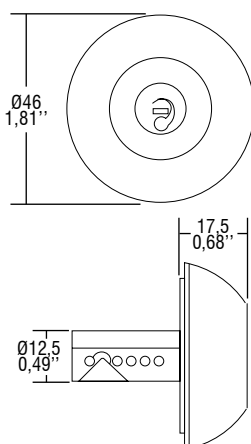
Controlled voltage
Tensione controllata
 1...10 V

Controlled current
Corrente controllata
 10 mA

Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 61347-1
 EN 61347-2-11

Article Articolo	Code Codice	Control current Corrente controllata mA	Control range Luminosità rilevata Lux	Detection angle Angolo rilevazione
SENSORE 1-10 V LIGHT SENSOR 1-10 V	51622000	10 mA max.	100...1000	50°

Weight - Peso gr. 20 / 0,70 oz.
 Pcs - Pezzi 1



- 1...10 V sensor for automatic light control.
- IP20 protection.
- To be connected directly to 1...10 V interface of equipped drivers of the system.
- It gradually reduces the brightness of the equipment depending on the natural light in the place where it's installed.
- Regulation of controlled light intensity by manually opening or closing the photocell with a screwdriver.
- Delay in regulation of light intensity of about 15 seconds.
- Install at a height of 1,70 mt (5ft) from the work surface.
- Supplied with 75 cm (29,52'') long cables.
- Do not use near heat sources.
- It is suitable for installation in false ceilings, lamps, or places where a perfect balance between natural and artificial light is desired.
- This module offers a constant and optimum level of light and remarkable energy savings.

For further information please contact the technical department directly or go to our web site at www.tci.it.

- Sensore 1...10 V per il controllo automatico della luminosità.
 - Protezione IP20.
 - Da connettere direttamente all'interfaccia 1...10 V di alimentatori predisposti di tale sistema.
 - Riduce gradualmente la luminosità del corpo illuminante in base alla luce naturale presente sul luogo dove è installato.
 - Regolazione della luminosità controllata mediante apertura o chiusura manuale della fotocellula tramite cacciavite.
 - Ritardo della regolazione della luminosità di circa 15 secondi.
 - Installare ad una altezza di 1,70 m (5ft) dalla superficie di lavoro.
 - Fornito di cavetti lunghi 75 cm (29,52'').
 - Non utilizzare vicino a fonti di calore.
 - Adatto all'installazione in controsoffitti, lampade o luoghi dove si voglia avere un perfetto bilanciamento tra luce naturale e artificiale.
 - Questo modulo permette di avere sempre un livello ottimale di luce e consente un notevole risparmio energetico.
- Per ulteriori informazioni consultare il nostro sito internet www.tci.it o contattare l'ufficio tecnico.