

Regolatore di luminosità Mini per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	2210 00	1	148,15	06	4010337014706

Caratteristiche

- Il regolatore di luminosità viene montato direttamente sul soffitto del luogo da illuminare, ad esempio su una postazione di lavoro.
- Analizza le condizioni di luce della superficie sottostante.
- La regolazione della luminosità può essere attivata e disattivata da un rilevatore di movimento o da un rilevatore di presenza o da un pulsante.
- Montaggio estremamente piatto.
- Montaggio a innesto su controsoffitti.
- Montaggio su soffitti solidi in scatola di installazione secondo DIN 49073 tramite accessori opzionali.
- Montaggio a parete in scatola sopra intonaco (accessorio opzionale).
- Il grado di protezione IP44 consente il montaggio in esterni o in ambienti umidi.
- L anello design verniciabile consente l armonizzazione cromatica alla parete o al soffitto.
- Dopo aver rimosso l'anello design, il tasto di programmazione del dispositivo è facilmente accessibile dal lato anteriore.

Sensore di luminosità con sorveglianza del valore limite

- È possibile parametrizzare fino a tre valori limite.
- Sono configurabili le funzioni: comando, encoder dimmer, apparecchio derivato scene luce e isteresi.
- Valore limite modificabile tramite oggetto della comunicazione o teach-in.
- Accoppiato a un impianto di illuminazione, la luce viene attenuata in funzione della luce diurna (regolazione costante) o commutata (regolazione a 2 punti).
- Funzione di blocco inclusa.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Sensore di luminosità	
- Campo di misura:	da 10 a 2000 lx
- Campo di rilevamento:	Ø circa 5 m
Classe di protezione:	III
Grado di protezione:	IP44
Connettore KNX:	morsetto di collegamento e di derivazione
Profondità di montaggio:	34 mm

Temperatura ambiente: da -25 °C a +55 °C

Dimensioni

- Apertura nel soffitto: Ø 44 mm
- Dimensioni (con anello design piccolo): Ø 53,5 H 38,0 mm

Contenuto della fornitura

- Anello design piccolo in dotazione.
 - Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.
-