

Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Standard TX_44



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro	5373 66	1	94,30	02	4010337050247
 antracite	5373 67	1	101,58	02	4010337050254
 color alluminio	5373 65	1	101,58	02	4010337050230

Caratteristiche

- Comando automatico della luce in funzione del movimento di calore e della luminosità dell'ambiente.
- Funzionamento con modulo interruttore, modulo dimmer o modulo apparecchio derivato a 3 fili System 3000.
- Ampliamento del campo di rilevamento in combinazione con modulo apparecchio derivato a 3 fili.
- Impostazione della soglia di luminosità.
- Impostazione della sensibilità su quattro livelli.
- Con il collegamento di un modulo apparecchio derivato System 3000 con pannello di comando o pulsante meccanico all'apparecchio principale è possibile accendere o regolare l'illuminazione per la durata del tempo di disinserimento ritardato.

Con modulo dimmer System 3000

- Accensione con l'ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- La luminosità di accensione può essere memorizzata in modo permanente soltanto attraverso il modulo apparecchio derivato System 3000 con pannello di comando.

Dati tecnici

Angolo di rilevamento:	180°
Valore di luminosità	
- Regolabile:	da circa 5 a 500 lx
- Fisso:	Servizio diurno
Sensibilità:	25, 50, 75, 100 %
Grado di protezione	
- System 55, Gira F100:	IP20

- TX_44:	IP44
Tempo di disinserimento ritardato:	circa 2 min. fisso
Altezza di montaggio fino a 1,10 m	
- Area di rilevamento verso la parte	max 32 m
anteriore:	
- Portata da ogni lato:	max 19 m
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +45 °C

Avvisi

- Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare nessun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

Contenuto della fornitura

- Schermo innestabile per delimitare l'area di rilevamento in dotazione.