









Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Komfort BT System 55



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 5374 01 | 1/5 | 126,39 | 02 | 4010337048336 |
|  bianco puro brillante | 5374 03 | 1/5 | 126,39 | 02 | 4010337048459 |
|  color alluminio | 5374 26 | 1/5 | 133,84 | 02 | 4010337048992 |
|  bianco puro satinato | 5374 27 | 1/5 | 126,39 | 02 | 4010337049517 |
|  antracite | 5374 28 | 1/5 | 129,28 | 02 | 4010337049524 |
|  nero opaco | 5374 005 | 1/5 | 133,84 | 02 | 4010337049531 |
|  grigio opaco | 5374 015 | 1/5 | 133,84 | 02 | 4010337087281 |
|  acciaio inox (verniciato) | 5374 600 | 1/5 | 142,11 | 02 | 4010337049548 |

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 trifilare System 3000.
- Ampliamento del campo di rilevamento in combinazione con modulo apparecchio derivato trifilare.
- 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.
- Commutazione manuale tra funzionamento automatico e On/Off permanente sull'apparecchio.

Con modulo interruttore System 3000

- Servizio di breve durata

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.
- Funzione luce di base.
- Funzione luce notturna.

Funzioni con l'app Gira System 3000

- Impostazione della soglia di luminosità.
- Sensibilità dei due sensori regolabile separatamente (0, 25, 50, 75, 100%).
- Impostazione del tempo di disinserimento ritardato.
- Funzioni forzate: funzionamento automatico, On/Off permanente, On/Off temporalmente limitato da 0,5 fino a 5 ore.
- Simulazione di presenza.
- Preavviso di spegnimento.
- Servizio diurno.
- Prova di funzionamento.
- Funzione timer.
- Funzione di allarme.

Dati tecnici

| | |
|--|-----------------------|
| Angolo di rilevamento: | 180° |
| Valore di luminosità | |
| - Regolabile: | da circa 5 a 500 lx |
| - Fisso: | Servizio diurno |
| Sensibilità: | 0, 25, 50, 75, 100% |
| Grado di protezione | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Tempo di disinserimento ritardato: | da 10 s fino a 60 min |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m | |
| - Campo di rilevamento verso la parte anteriore: | max 32 m |
| - Portata da ogni lato: | max 19 m |
| Potenza di trasmissione: | max. 2,5 mW, classe 2 |
| Portata di trasmissione: | Tip. 10 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.
