









## Pannello del rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard con TFI System 55



| Specifica   | Cod. ord. | UI  | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante  | 5379 01   | 1/5 | 78,99                 | 02 | 4010337124801 |
|  bianco puro brillante | 5379 03   | 1/5 | 78,99                 | 02 | 4010337124818 |
|  bianco puro satinato  | 5379 27   | 1/5 | 78,99                 | 02 | 4010337124832 |
|  antracite             | 5379 28   | 1/5 | 81,99                 | 02 | 4010337124849 |
|  color alluminio       | 5379 26   | 1/5 | 86,72                 | 02 | 4010337124825 |
|  grigio opaco          | 5379 015  | 1/5 | 86,72                 | 02 | 4010337124863 |
|  nero opaco            | 5379 005  | 1/5 | 86,72                 | 02 | 4010337124856 |
|  acciaio inox          | 5379 600  | 1/5 | 95,31                 | 02 | 4010337124962 |

## 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.
- Tempo di disinserimento ritardato regolabile
- Impostazione della soglia di luminosità.
- Sensibilità impostata come valore fisso al 75%.
- 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 all'accensione memorizzata.
- La luminosità all'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°                |
| Tempo di disinserimento ritardato               |                     |
| - Regolabile:                                   | 10 s - 30 min       |
| Valore di luminosità                            |                     |
| - Regolabile:                                   | da circa 5 a 500 lx |
| - Fisso:  | Servizio diurno     |
| Sensibilità                                     |                     |
| - impostata come valore fisso al:               | 75%                 |
| Grado di protezione                             |                     |
| - System 55, Gira F100:                         | IP20                |
| - TX_44:  | IP44                |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m              |                     |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 32 m            |
| - 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 pannello del rilevatore di movimento da 2,20 m.

---

## Contenuto della fornitura

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