









## Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Komfort BT System 55



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante     | 5376 01   | 1  | 126,39                | 02 | 4010337050261 |
|  bianco puro brillante     | 5376 03   | 1  | 126,39                | 02 | 4010337050537 |
|  bianco puro satinato      | 5376 27   | 1  | 126,39                | 02 | 4010337050612 |
|  antracite                 | 5376 28   | 1  | 129,28                | 02 | 4010337050636 |
|  color alluminio           | 5376 26   | 1  | 133,84                | 02 | 4010337050575 |
|  nero opaco                | 5376 005  | 1  | 133,84                | 02 | 4010337050650 |
|  grigio opaco              | 5376 015  | 1  | 133,84                | 02 | 4010337087304 |
|  acciaio inox (verniciato) | 5376 600  | 1  | 142,11                | 02 | 4010337050674 |

## 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:               | ca. 10 s - 60 min     |
| Altezza di montaggio fino a 2,20 m               |                       |
| - Campo di rilevamento verso la parte anteriore: | max 15 m              |
| - Portata da ogni lato:                          | max 10 m              |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m               |                       |
| - Campo di rilevamento verso la parte anteriore: | max 10 m              |
| - Portata da ogni lato:                          | max 9 m               |
| Potenza di trasmissione:                         | max. 2,5 mW, classe 2 |
| Portata di trasmissione:                         | Tip. 10 m             |

Temperatura ambiente: da -20 °C a +45 °C

---