




Pannello del rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Standard TX_44



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro | 5375 66 | 1 | 94,30 | 02 | 4010337051800 |
|  antracite | 5375 67 | 1 | 101,58 | 02 | 4010337051992 |
|  color alluminio | 5375 65 | 1 | 101,58 | 02 | 4010337051794 |

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 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° |
| 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 2,20 m | |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 15 m |
| - Portata da ogni lato: | max 10 m |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m | |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 10 m |
| - Portata da ogni lato: | max 9 m |
| Temperatura ambiente: | da -20 °C a +45 °C |
