









Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000, 2,20 m Standard System 55



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z polyskiem | 5375 01 | 1/5 | 02 | 4010337051138 |
|  czysta biel z polyskiem | 5375 03 | 1/5 | 02 | 4010337051145 |
|  czysta biel matowy | 5375 27 | 1/5 | 02 | 4010337051169 |
|  antracytowy | 5375 28 | 1/5 | 02 | 4010337051176 |
|  kolor aluminium | 5375 26 | 1/5 | 02 | 4010337051152 |
|  czarny matowy | 5375 005 | 1/5 | 02 | 4010337051183 |
|  szary matowy | 5375 015 | 1/5 | 02 | 4010337087298 |
|  stal szlachetna (lakierowana) | 5375 600 | 1/5 | 02 | 4010337051190 |

Właściwości

- Automatyczne przełączanie oświetlenia w zależności od termicznej detekcji ruchu oraz jasności otoczenia.
- Praca z podtynkowym sterownikiem, ściemniaczem lub wtórnikiem 3-żyłowym systemu 3000.
- Rozszerzenie zakresu wykrywania w połączeniu z 3-przewodowym wtórnikiem podtynkowym.
- Ustawianie progu jasności.
- Regulacja 4 stopni czułości.
- W przypadku połączenia wtórnika podtynkowego System 3000 z modułem nakładanym do obsługi lub przyciskiem mechanicznym do urządzenia podstawowego możliwe jest włączenie lub ściemnienie oświetlenia na czas opóźnienia.

Ze ściemniaczem podtynkowym systemu 3000

- Włączanie z ostatnio ustawionym poziomem jasności lub zapisanym poziomem jasności włączania.
- Jasność włączania można trwale zapisać tylko za pomocą wtórnika podtynkowego systemu 3000 z wyświetlaczem do obsługi.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Kąt rejestracji: | 180° |
| Wartość jasności | |
| - możliwość regulacji: | ok. 5 do 500 lx |
| - stała: | Tryb pracy dziennej |
| Czułość: | 25, 50, 75, 100% |
| Stopień ochrony | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Czas opóźnienia: | ok. 2 min stały |
| Wysokość montażu do 2,20 m | |
| - Obszar rozpoznawania do przodu: | maks. 15 m |
| - Zasięg w każdą stronę: | maks. 10 m |
| Wysokość montażu do 1,10 m | |
| - Obszar rozpoznawania do przodu: | maks. 10 m |
| - Zasięg w każdą stronę: | maks. 9 m |
| Temperatura otoczenia: | od -20 °C do +45 °C |
