

## System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 2,20 m Standard Flächenschalter

| Spezifikation     | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWhSt. | PS | EAN           |
|-------------------|-------------|-----|---------------------|----|---------------|
| Reinweiß glänzend | 5375 112    | 1/5 | 78,87               | 02 | 4010337051213 |

### Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit.
- Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Erweiterung des Erfassungsbereichs in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Einstellbare Helligkeitsschwelle.
- Empfindlichkeit in vier Stufen einstellbar.
- Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleneinsatzes mit Bedienaufsatz oder mechanischem Taster an die Hauptstelle kann die Beleuchtung für die Dauer der Nachlaufzeit eingeschaltet oder gedimmt werden.

Mit System 3000 Dimmeinsatz

- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Die Einschalthelligkeit kann nur über System 3000 Nebenstelleneinsatz mit Bedienaufsatz dauerhaft gespeichert werden.

### Technische Daten

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Erfassungswinkel:               | 180°             |
| Helligkeitswert                 |                  |
| - einstellbar:                  | ca. 5 bis 500 lx |
| - fest:                         | Tagbetrieb       |
| Empfindlichkeit:                | 25, 50, 75, 100% |
| Schutzart                       |                  |
| - System 55, Flächenschalter:   | IP20             |
| - TX_44:                        | IP44             |
| Nachlaufzeit:                   | ca. 2 min fest   |
| Montagehöhe bis 2,20 m          |                  |
| - Erfassungsbereich nach vorne: | max. 15 m        |
| - Reichweite zu jeder Seite:    | max. 10 m        |
| Montagehöhe bis 1,10 m          |                  |
| - Erfassungsbereich nach vorne: | max. 10 m        |

- Reichweite zu jeder Seite: max. 9 m  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

---