www.gira.de

# System 3000 Bewegungsmelderaufsatz 1,10 m Standard

**GIRA** Datenblatt



Spezifikation		Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MW	St.	PS	EAN
	Cremeweiß glänzend	5373 01	1	57	,62	02	4010337049692
1700	Reinweiß glänzend	5373 03	1	57	,62	02	4010337049708
1700	Reinweiß seidenmatt	5373 27	1	57	,62	02	4010337049821
	Anthrazit	5373 28	1	59	,82	02	4010337049838
110	Farbe Alu	5373 26	1	63	,26	02	4010337049715
	Schwarz matt	5373 005	1	63	,26	02	4010337049845
100	Edelstahl (lackiert)	5373 600	1	69	,53	02	4010337049999

# Merkmale

- Automatisches Schalten von Beleuchtung, abhängig von Wärmebewegung und Umgebungshelligkeit. Betrieb mit System 3000 Schalt-, Dimm- oder Nebenstelleneinsatz 3-Draht.
- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelleneinsatz 3-Draht.

# katalog.gira.de

**GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

- Einstellbare Helligkeitsschwelle.
- Empfindlichkeit in vier Stufen einstellbar.
- Bei Anschluss eines System 3000 Nebenstelleinsatzes 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:- fest:ca. 5 bis 500 lxTagbetrieb

Empfindlichkeit: 25, 50, 75, 100%

Schutzart

- System 55, Gira E22, Flächenschalter: IP20 - TX\_44: IP44

Nachlaufzeit: ca. 2 min fest

Montagehöhe bis 1,10 m

- Erfassungsbereich nach vorne: max. 32 m - Reichweite zu jeder Seite: max. 19 m

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +45 °C

### Lieferumfang

- Aufsteckblende zum Einschränken des Erfassungsbereichs ist im Lieferumfang enthalten.