









## System 3000 opzetstuk bewegingsmelder 2,20 m Standard System 55



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 crème wit glanzend	5375 01	1/5	73,60	02	4010337051138
 zuiver wit glanzend	5375 03	1/5	73,60	02	4010337051145
 zuiver wit mat	5375 27	1/5	73,60	02	4010337051169
 antraciet	5375 28	1/5	76,39	02	4010337051176
 kleur aluminium	5375 26	1/5	80,80	02	4010337051152
 zwart mat	5375 005	1/5	80,80	02	4010337051183
 grijs mat	5375 015	1/5	80,80	02	4010337087298
 edelstaal (gelakt)	5375 600	1/5	88,80	02	4010337051190

## Kenmerken

- Automatisch schakelen van verlichting, afhankelijk van warmtebeweging en omgevingslichtsterkte.
- Bedrijf met System 3000 schakel- of dim-basiselement of basiselement voor neveneenheid 3-draads.
- Uitbreiding van het detectiebereik in combinatie met basiselement voor neveneenheid 3-draads.
- Instelbare lichtsterktegrenswaarde.
- Gevoeligheid instelbaar in vier standen.
- Bij aansluiting van een System 3000 neveneenheid-basiselement met bedieningselement-opzetstuk of mechanisch drukcontact aan de hoofdeenheid kan de verlichting voor de duur van de nalooptijd worden ingeschakeld of gedimd.

Met System 3000 dimmer-basiselement

- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte.
- De inschakellichtsterkte kan alleen permanent worden opgeslagen via System 3000 basiselement voor neveneenheid met opzetstuk bedieningselement.

---

## Technische gegevens

Waarnemingshoek:	180°
Lichtsterkte	
- instelbaar:	ca. 5 tot 500 lux
- Vast:	Dagstand
Gevoeligheid:	25, 50, 75, 100 %
Beschermeringssoort	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Nalooptijd:	ca. 2 min vast
Montagehoogte tot 2,20 m	
- Detectiebereik naar voren:	max. 15 m
- Bereik naar beide zijden:	max. 10 m
Montagehoogte tot 1,10 m	
- Detectiebereik naar voren:	max. 10 m
- Bereik naar beide zijden:	max. 9 m
Omgevingstemperatuur:	-20 °C tot +45 °C

---