catalogue.gira.com

GIRA Hoja de datos

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000, 2,20 m Standard System 55 $\,$

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
blanco crema brillante	5375 01	1/5	02	4010337051138
blanco brillante	5375 03	1/5	02	4010337051145
blanco mate	5375 27	1/5	02	4010337051169
antracita	5375 28	1/5	02	4010337051176
color aluminio	5375 26	1/5	02	4010337051152
negro mate	5375 005	1/5	02	4010337051183
gris mate	5375 015	1/5	02	4010337087298
acero inoxidable (pintado)	5375 600	1/5	02	4010337051190

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Características

- Conmutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiente.
- Funcionamiento con mecanismo de conmutación, regulación o de dispositivo auxiliar System 3000 de 3 hilos.
- Ampliación del área de detección en combinación con mecanismo de dispositivo auxiliar de 3 hilos.
- Valor límite de luminosidad regulable.
- Sensibilidad regulable en cuatro niveles.
- Si se conecta al mecanismo principal un mecanismo de dispositivo auxiliar System 3000 con módulo de superficie de mando o pulsador mecánico, la iluminación puede permanecer conectada o regularse durante el tiempo de retardo.

Con mecanismo de regulación System 3000

- Conectar con la última luminosidad aplicada o luminosidad de encendido guardada.
- La luminosidad de conexión solo puede guardarse de forma permanente mediante mecanismo de dispositivo auxiliar System 3000 con módulo de superficie de mando.

Datos técnicos

Angulo de detección: 180°

Valor de luminosidad

- ajustable: aprox. 5 a 500 lx- fijo: Modo diurno

Sensibilidad: 25, 50, 75, 100 %

Grado de protección

- System 55, Gira F100: IP20 - TX_44: IP44

Tiempo de funcionamiento por inercia: aprox. 2 min fijo

Altura de montaje hasta 2,20 m

- Área de detección hacia adelante:
- Alcance en cada lado:
15 m como máx.
10 m como máx.

Altura de montaje hasta 1,10 m

- Área de detección hacia adelante:
- Alcance en cada lado:
10 m como máx.
9 m como máx.

Temperatura ambiente: de -20 °C a +45 °C