© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Standard System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco crema brillante	5375 01	1/5	76,10	02	4010337051138
bianco puro brillante	5375 03	1/5	76,10	02	4010337051145
bianco puro satinato	5375 27	1/5	76,10	02	4010337051169
antracite	5375 28	1/5	78,99	02	4010337051176
color alluminio	5375 26	1/5	83,55	02	4010337051152
nero opaco	5375 005	1/5	83,55	02	4010337051183
grigio opaco	5375 015	1/5	83,55	02	4010337087298
acciaio inox (verniciato)	5375 600	1/5	91,82	02	4010337051190

GIRA Scheda dati

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tutti i diritti riservati

www.gira.com

Caratteristiche

- Comando automatico della luce in funzione del movimento di calore e della luminosità dell ambiente.
- Funzionamento con modulo interruttore, modulo dimmer o modulo apparecchio derivato a 3 fili System 3000.
- Ampliamento del campo di rilevamento in combinazione con modulo apparecchio derivato a 3 fili.
- Impostazione della soglia di luminosità.
- Impostazione della sensibilità su quattro livelli.
- Con il collegamento di un modulo apparecchio derivato System 3000 con pannello di comando o pulsante meccanico all'apparecchio principale è possibile accendere o regolare l'illuminazione per la durata del tempo di disinserimento ritardato.

Con modulo dimmer System 3000

- Accensione con I ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- La luminosità di accensione può essere memorizzata in modo permanente soltanto attraverso il modulo apparecchio derivato System 3000 con pannello di comando.

Dati tecnici

Angolo di rilevamento: 180°

Valore di luminosità

Regolabile: da circa 5 a 500 lxFisso: Servizio diurno

Sensibilità: 25, 50, 75, 100 %

Grado di protezione

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

Tempo di disinserimento ritardato: circa 2 min. fisso

Altezza di montaggio fino a 2,20 m

- Campo di rilevamento verso la parte max 15 m

anteriore:

- Portata da ogni lato: max 10 m

Altezza di montaggio fino a 1,10 m

- Campo di rilevamento verso la parte max 10 m

anteriore:

- Portata da ogni lato: max 9 m

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