


## Pannello del rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard con TFI F100



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	5379 112	1/5	81,87	02	4010337124870

### 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.
- Tempo di disinserimento ritardato regolabile
- Impostazione della soglia di luminosità.
- Sensibilità impostata come valore fisso al 75%.
- 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 l'ultima luminosità impostata o con la luminosità all'accensione memorizzata.
- La luminosità all'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°
Tempo di disinserimento ritardato	
- Regolabile:	10 s - 30 min
Valore di luminosità	
- Regolabile:	da circa 5 a 500 lx
- Fisso:	Servizio diurno
Sensibilità	
- impostata come valore fisso al:	75%
Grado di protezione	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Altezza di montaggio fino a 1,10 m	
- Area di rilevamento verso la parte anteriore:	max 32 m

- Portata da ogni lato: max 19 m
  - Temperatura ambiente: da -20 °C a +45 °C
- 

## Avvisi

- Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare nessun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un pannello del rilevatore di movimento da 2,20 m.
- 

## Contenuto della fornitura

- Schermo innestabile per delimitare l'area di rilevamento in dotazione.
-