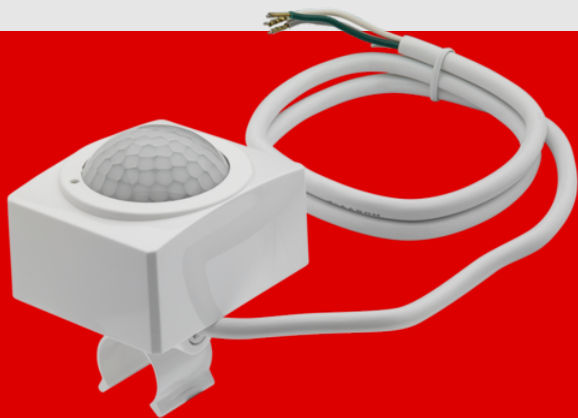


**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## PD5-S-Clip

92316 EAN: 4007529923168

Modelo Esclavo para montaje sobre tubos fluorescentes o LED T5 y T8

Para la ampliación del área de detección de un modelo Master

Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones

### Datos del pedido

| Designación | Color  | Nº de artículo |
|-------------|--------|----------------|
| PD5-S-Clip  | blanco | 92316          |

## Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| Tensión de alimentación:                    | 230 V AC +/- 10% 50 Hz   |
| Dimensiones:                                | 91.5 x 60 x 73 mm  |
| Consumo típico:                             | aprox. 0.6 W   |
| Área de detección:                          | horizontal 360°<br>(Montaje en techo)<br>máx. Ø 10 m transversal<br>máx. Ø 6 m frontal |
| Alcance:                                    | máx. Ø 4 m<br>Actividad sedentaria   |
| Área de cobertura (movimiento transversal): | 78 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altura de montaje   |
| Altura de montaje min./m./recomendada:      | 2 m / 5 m / 2.5 m  |
| Grado de protección / Clase:                | IP20 / Clase II  |
| Temperatura ambiental:                      | -25 °C a +50 °C  |
| Carcasa:                                    | Policarbonato de alta calidad  |
| Color de material:                          | blanco brillo, similar RAL9010   |
| Longitud del cable:                         | 90 cm  |
| Intervalo entre impulsos:                   | 9 s  |

## Información sobre el producto

Modelo Esclavo para montaje sobre tubos fluorescentes o LED T5 y T8

Para la ampliación del área de detección de un modelo Master

En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente

Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones

### Ejemplos de aplicaciones:

oficinas, fábricas, y prácticamente cualquier área donde se utilicen tiras de luminarias suspendidas

