

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set 93241-93732

- Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC  
50 / 60 Hz
- Dimensiones: Ø 106 x 92 mm
- Consumo típico: aprox. 0.2 W

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD4N-S	blanco	93241
lens PD4N, Anillo embellecedor	blanco tráfico	93732

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Ø 106 x 92 mm
Consumo típico:	aprox. 0.2 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m frontal
Alcance:	máx. Ø 6.4 m Actividad sedentaria
Área de cobertura (movimiento transversal):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK04
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	<b>blanco tráfico mate, similar RAL9016 (93732)</b>
Intervalo entre impulsos:	2 o 9 s

## Información sobre el producto

Set : PD4N-S + lens PD4N, Anillo embellecedor  
blanco tráfico mate, similar RAL9016

Modelo Esclavo especial para grandes áreas

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



## Elementos fijos

Para recibir el paquete conforme a las especificaciones técnicas, pida los artículos indicados.



### PD4N-S

Nº de artículo: 93241

Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensiones: Ø 106 x 92 mm

Consumo típico: aprox. 0.2 W



### lens PD4N, Anillo embellecedor

Nº de artículo: 93732

Área de detección: horizontal 360° (Montaje en techo)

Alcance: máx. Ø 24 m transversal

máx. Ø 8 m frontal

máx. Ø 6.4 m Actividad sedentaria

Área de cobertura (movimiento transversal): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m

Altura de montaje