

B.E.G.

LUXOMAT®



PD2N-S Set 93240-93454

- Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC
50 / 60 Hz
- Dimensiones: Ø 82 x 86 mm + Ø 110 x
65 mm (93454)
- Consumo típico: aprox. 0.2 W

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|-------------------------------|--------|----------------|
| PD2N-S | blanco | 93240 |
| Set de montaje SU IP54 PD2N H | blanco | 93454 |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Tensión de alimentación: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensiones: | Ø 82 x 86 mm + Ø 110 x 65 mm (93454) |
| Consumo típico: | aprox. 0.2 W |
| Área de detección: | horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m frontal máx. Ø 4 m |
| Alcance: | Actividad sedentaria |
| Área de cobertura (movimiento transversal): | 78 m ² / 2.5 m Altura de montaje |
| Altura de montaje min./m./recomendada: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Grado de protección / Clase: | IP54 (93454) |
| Resistencia a impactos: | IK05 |
| Temperatura ambiental: | -25 °C a +50 °C |
| Carcasa: | Polycarbonato de alta calidad |
| Color de material: | blanco, similar RAL9010 (93454) |
| Intervalo entre impulsos: | 2 o 9 s |

Información sobre el producto

Set : PD2N-S + Set de montaje SU IP54 PD2N H
blanco, similar RAL9010

Modelo Esclavo con área de detección circular

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.



PD2N-S

Nº de artículo: 93240

Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones: Ø 82 x 86 mm
Consumo típico: aprox. 0.2 W



Set de montaje SU IP54 PD2N H

Nº de artículo: 93454

Dimensiones: Ø 110 x 65 mm
Grado de protección / Clase: IP54
Color de material: blanco, similar RAL9010