



## PD4N-KNXs-BA-EM Set 93536-93732

- Tensión de alimentación: via bus KNX
- Dimensiones: Ø 106 x 55 mm
- Consumo de corriente: 12 mA

### Datos del pedido

| Designación                    | Color          | Nº de artículo |
|--------------------------------|----------------|----------------|
| PD4N-KNXs-BA-EM                | blanco         | 93536          |
| lens PD4N, Anillo embellecedor | blanco tráfico | 93732          |

## Datos técnicos

|  |   |
|--|---|
| Tensión de alimentación:                       | via bus KNX   |
| Dimensiones:                                   | Ø 106 x 55 mm   |
| Consumo de corriente:                          | 12 mA   |
| Área de detección:                             | horizontal 360°<br>(Montaje en techo)   |
| Alcance:                                       | máx. Ø 24 m<br>transversal<br>máx. Ø 8 m<br>frontal<br>máx. Ø 6.4 m                                 |
| Área de cobertura<br>(movimiento transversal): | Actividad<br>sedentaria<br>450 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>Altura de<br>montaje                       |
| Altura de montaje<br>min./m./recomendada:      | 2 m / 10 m / 2.5<br>m   |
| Grado de protección /<br>Clase:                | IP20 / Clase III  |
| Resistencia a impactos:                        | IK04  |
| Temperatura ambiental:                         | -25 °C a +55 °C   |
| Carcasa:                                       | Polycarbonato<br>de alta calidad<br><b>blanco tráfico<br/>mate, similar<br/>RAL9016<br/>(93732)</b> |
| Color de material:                             |   |
| Sensores crepusculares:                        | 2   |
| Número de sensores PIR:                        | 4   |
| KNX TP 256:                                    | Si  |
| KNX Secure:                                    | Si  |
| Nivel de luminosidad<br>deseado:               | 5 - 2000 Lux  |

## Información sobre el producto

Set : PD4N-KNXs-BA-EM + lens PD4N, Anillo embellecedor blanco tráfico mate, similar RAL9016

Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado

Soporta KNX Secure

Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno, externo y remoto (opcional)

Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático

1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo

Soft-start

Indicadores de estado desactivables

Modo Master-Eslavo para ampliación de la zona de cobertura

Amplias posibilidades de optimización para medición lumínica

Retorno de los valores lumínicos medidos al bus

Interacción manual posible vía pulsador KNX externo

Comportamiento tras retorno del voltaje de alimentación configurable libremente



## Elementos fijos

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



### **PD4N-KNXs-BA-EM**

Nº de artículo: 93536

Tensión de alimentación: vía bus KNX

Dimensiones: Ø 106 x 55 mm

Consumo de corriente: 12 mA



### **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