

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-S Set

### 93241-93314-93073

Rilevatore di presenza PIR slave con rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m<sup>2</sup>)

#### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-S	bianco	93241
Base AP IP65 PD4N	bianco	93314
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	<b>Ø 106 x 92 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)</b>
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	<b>orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93073) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93073) 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio (93073)</b>
Raggio d'azione:	
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)</b>
Classe / Grado protezione:	<b>IP20 / Classe II + IP65 (93314)</b>
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	<b>bianco, simile a RAL9010 (93073)</b>
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-S + Base AP IP65 PD4N bianco + Lente Corridoio PD4N type A bianco, simile a RAL9010

Dispositivo Slave con ampia area di rilevamento

Per ampliamento dell'area di rilevamento di un apparecchio Dispositivo Master

Impulso di attivazione al dispositivo Master in caso di rilevamento di un movimento indipendente dalla luminosità dell'ambiente

Compatibile con tutti gli apparecchi Master, ad eccezione di: PD4-M-2C-DS-DE, apparecchi da 11-49 V, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED



## Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### PD4N-S

Numero: 93241

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 106 x 92 mm

Potenza assorbita: ca. 0.2 W



### Base AP IP65 PD4N

Numero: 93314

Dimensioni: 133 x 133 x 69 mm

Classe / Grado protezione: IP65

Colore di materiale: bianco



### Lente Corridoio PD4N type A

Numero: 93073

Area rilevamento: orizzontale 360°  
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 40 m  
trasversale

Massima Ø 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250 m<sup>2</sup> /  
2.5 m Altezza di fissaggio