

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## PD4N-S Set 93241-93073

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 106 x 92 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-S	bianco	93241
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 92 mm
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:	IP20 / Classe II
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 + 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

### **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