

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set 93241-93732

- 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 PD4N, Anello	bianco traffico	93732

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 92 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
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:	bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (93732)
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-S + Lente PD4N, Anello bianco traffico opaco, simile a RAL9016

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 PD4N, Anello

Numero: 93732

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 24 m trasversale

Massima Ø 8 m frontale

Massima Ø 6.4 m presenza fissa

Area di rilevamento tangenziale: 450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio