

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-S Set 93240-93762

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 82 x 86 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-S	bianco	93240
Anello PD2N UP	bianco traffico	93762

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 82 x 86 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
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 (93762)
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : PD2N-S + Anello PD2N UP bianco traffico opaco, simile a RAL9016

Dispositivo Slave con area di rilevamento circolare

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.



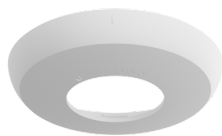
PD2N-S

Numero: 93240

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 82 x 86 mm

Potenza assorbita: ca. 0.2 W



Anello PD2N UP

Numero: 93762

Dimensioni: Ø 106 x 20 mm

Resistenza agli urti: IK05

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV