

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-K-DE Set 92444-92992

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 97 x 103 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|------------------------------------|-------------|--------|
| PD4-S-K-DE | bianco | 92444 |
| Anello di finitura quadrato PD4-DE | bianco puro | 92992 |

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensioni: | Ø 97 x 103 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.2 W |
| 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 ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2.4 m / 2.6 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 opaco, simile a RAL9010 |
| Distanza di impulsi: | 2 o 9 s |

Informazioni sul prodotto

Set : PD4-S-K-DE + Anello di finitura quadrato PD4-DE bianco puro opaco, simile a RAL9010

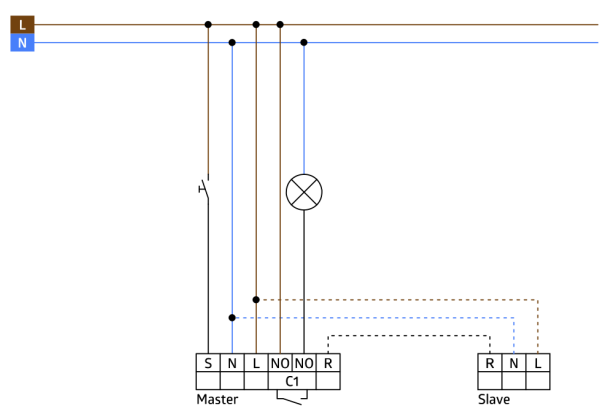
Dispositivo Slave speciale per corridoi

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

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore



Articoli del set

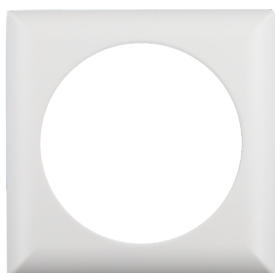
Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD4-S-K-DE

Numero: 92444

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni: Ø 97 x 103 mm
Potenza assorbita: ca. 0.2 W



Anello di finitura quadrato PD4-DE

Numero: 92992

Dimensioni: 101 x 101 x 11.8 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro opaco, simile a RAL9010