

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD11-S-FLAT-DE Set 92593-92692

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD11-S-FLAT-DE	bianco	92593
Anello PD11	bianco	92692

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	<b>Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)</b>
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa
Raggio d'azione:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	
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:	IK02
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <b>bianco opaco, simile a RAL9010 (92692)</b>
Colore di materiale:	
Distanza di impulsi:	9 s

## Informazioni sul prodotto

Set : PD11-S-FLAT-DE + Anello PD11 bianco opaco,  
simile a RAL9010

Dispositivo Slave super piatto per il collegamento ad un  
dispositivo Master

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

Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in  
controsoffitti

Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per  
l'installazione in apparecchi di illuminazione

Con accessori anche per l'installazione ad incasso su soffitti  
intonacati o in cemento



## Articoli del set

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



### **PD11-S-FLAT-DE**

Numero: 92593

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioni: Ø 52 x 60 mm  
Potenza assorbita: ca. 0.2 W



### **Anello PD11**

Numero: 92692

Dimensioni: Ø 100 x 3 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010