

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-DE Set 92593-92692

Rilevatore di presenza PIR slave con rilevamento a 360° e portata fino a 9 m di diametro (63 m²)

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:	Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 9 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 3 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	63 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:	IK02
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010 (92692)
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