

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-S-DE Set 92166-92199-93085

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2-S-DE	bianco	92166
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Anello PD2/PD3 DE		93085

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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:	IK09 (92199)
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199)
Colore di materiale:	nero jet lucido, simile a RAL9005 (93085)
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : PD2-S-DE + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco + Anello PD2/PD3 DE nero jet lucido, simile a RAL9005

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.



PD2-S-DE

Numero: 92166

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 80 x 85 mm

Potenza assorbita: ca. 0.2 W



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione



Anello PD2/PD3 DE

Numero: 93085

Dimensioni: Ø 84 x 9 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: nero jet lucido, simile a RAL9005