

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-S Set

93241-92199-93733

- 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
PD4N-S	bianco	93241
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Lente PD4N, Anello	nero	93733

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 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 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 opaco, simile a RAL9005 (93733)
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-S + Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco + Lente PD4N, Anello nero opaco, simile a RAL9005

Dispositivo Slave con ampia area di rilevamento

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.



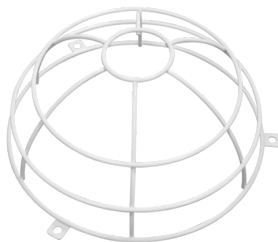
PD4N-S

Numero: 93241

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 106 x 92 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



Lente PD4N, Anello

Numero: 93733

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 24 m
trasversale

Massima Ø 8 m frontale

Massima Ø 6.4 m presenza fissa

Area di rilevamento tangenziale: 450 m² /
2.5 m Altezza di fissaggio