

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-SH-24V-2W

93213 EAN: 4007529932139

- Alimentazione: 24 V DC
- Dimensioni: Ø 45 x 28 mm
- Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-SH-24V-2W	bianco	93213

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Anello PD9 Ø 36 mm	antracite	92235
Anello PD9 Ø 36 mm	bianco	92238
Anello PD9 Ø 36 mm	effetto acciaio	92237
Anello PD9 Ø 45 mm	bianco	92327
Anello PD9 Ø 45 mm	effetto acciaio	92346

Dati tecnici

Alimentazione:	24 V DC
Dimensioni:	Ø 45 x 28 mm
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:	IK03
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco, simile a RAL9010
Lunghezza cavo:	350 mm
Carico di contatto:	24 V DC / 100mA Impulso

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di Movimento

Per collegamento a sistemi di building automation

Uscita 24 V CC / 100 mA

Settori d'impiego:

per la sorveglianza di superfici di piccole dimensioni quali vani scale, garage singoli anticamere, toilette



Accessori



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92235

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: antracite lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92238

Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco lucido



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92237

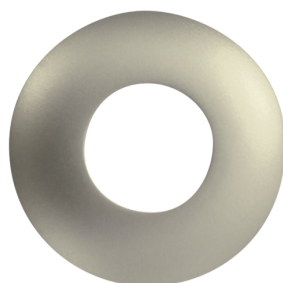
Dimensioni: Ø 36 mm
Involucro: Involucro in pregiato
PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: effetto
acciaio lucido



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92327

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: bianco opaco



Anello PD9 Ø 45 mm

Numero: 92346

Dimensioni: Ø 45 mm
Colore di materiale: effetto acciaio
opaco