

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-DAA4G-AP Set 92759-92441

Rilevatore di presenza PIR DAA4G slave con rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m<sup>2</sup>)

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-S-DAA4G-AP	bianco	92759
Staffa per parete PD4-AP	bianco	92441

## Dati tecnici

Alimentazione:	22 V DC da DALI-Bus
Dimensioni:	<b>Ø 103 x 76 mm + 130 x 100 x 53 mm (92441)</b>
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale
Raggio d'azione:	Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m <sup>2</sup> / 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:	IP54 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Fino a 4 dispositivi slave collegabili a un PD4-M-DAA4G	

## Informazioni sul prodotto

Set : PD4-S-DAA4G-AP + Staffa per parete PD4-AP bianco

Dispositivo slave specifico per DALI PD4-M-DAA4G

Per ampliamento dell'area di rilevamento di un apparecchio  
Dispositivo Master PD4-M-DAA4G / PD4-M-HCL

Impulso di attivazione al dispositivo Master in caso di rilevamento di un movimento indipendente dalla luminosità dell'ambiente

Modalità test automatico tramite dispositivo master

Plug & Play: nessuna impostazione richiesta

Semplice montaggio

Disponibile in versione per installazione a plafone o controsoffitto



## Articoli del set

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



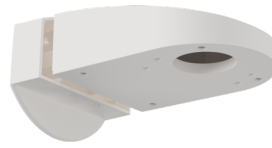
### **PD4-S-DAA4G-AP**

Numero: 92759

Alimentazione: 22 V DC da DALI-Bus

Dimensioni: Ø 103 x 76 mm

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)



### **Staffa per parete PD4-AP**

Numero: 92441

Dimensioni: 130 x 100 x 53 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco