

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3-1C-AP

92194 EAN: 4007529921942

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 106 x 53 mm
- Potenza assorbita: < 0.3 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD3-1C-AP	bianco	92194

Accessori

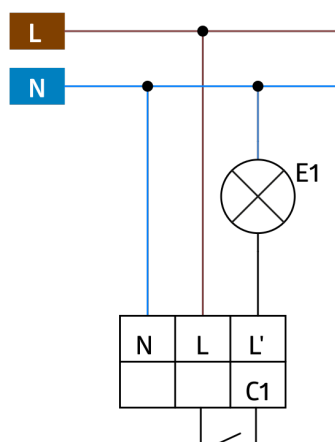
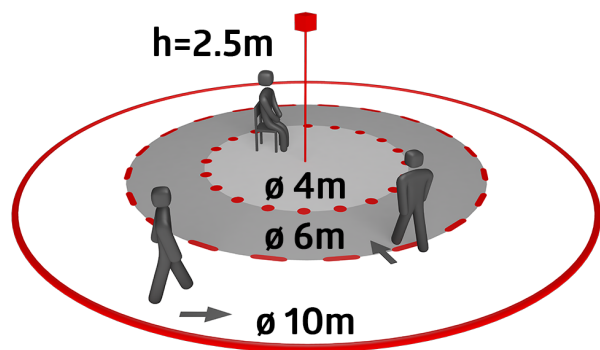
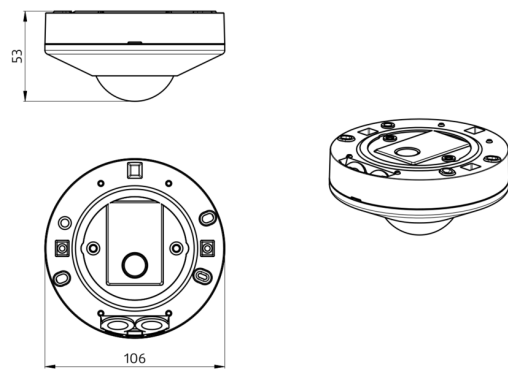
Designazione	Colore	Numero
Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP	bianco	93179
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 53 mm
Potenza assorbita:	< 0.3 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) Massima Ø 10 m trasversale Massima Ø 6 m frontale Massima Ø 4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	78 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 5 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	
Classe / Grado protezione:	IP44 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Canale 1 (comando di luce)	
Carico di contatto:	2000 W, cos φ = 1 1000 VA, cos φ = 0.5 400 W LED, tempo minimo > 5 min Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 80 A
Tipo di contatto:	Contatto μ, contatto NO
Ritardo spegnimento:	30 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

- Rilevatore di movimento a soffitto
- Un canale per l'attivazione delle luci
- Commutazione zero crossing
- Relè di potenza per lampade a prestazioni elevate
- Speciale sistema ottico per il rilevamento automatico dei movimenti più impercettibili
- Funzionamento a impulsi di serie (campanello)



Accessori



Set di montaggio del pendolo PD2/3/4 AP

Numero: 93179

Dimensioni: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione