

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-CAS

93474 EAN: 4007529934744

- Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioni: \varnothing 106 x 95 mm
- Impostazione: App Casambi

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS	bianco	93474

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Base AP IP54 PD4N H	antracite	93786
Base AP IP54 PD4N H	bianco	93465
Base AP IP54 PD4N H	nero	93788
Base AP IP54 PD4N H	bianco traffico	93787
Base AP IP65 PD4N	bianco	93314
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	bianco traffico	93742
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	antracite	93741
Lente Corridoio PD4N type A, Anello	nero	93743
Lente PD4N, Anello	antracite	93731
Lente PD4N, Anello	nero	93733
Lente PD4N, Anello	bianco traffico	93732

Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Staffa per parete PD2N/4N Typ A	bianco	93164

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 95 mm
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° ovale (Montaggio a soffitto) Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Raggio d'azione:	450 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Area di rilevamento tangenziale:	2 m / 10 m / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Numero sensori PIR:	4
Canale 1 (comando di luce)	
Ritardo spegnimento:	1 s - 60 min
Nivel de luminosidad deseado:	1 - 4000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di presenza abilitato per Casambi

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio rapida e sicura

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

La diversità di lettura tra il sensore di luce interno ed esterno può essere regolata per adattarsi all'applicazione

Regolazione del fattore di riflessione e immissione della luminosità per la visualizzazione della luminosità effettiva nell'app

L'area di rilevamento è espandibile con altri dispositivi B.E.G. Casambi

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura

Facile programmazione tramite Casambi smartphone App

Incluse Clips per fissaggio in controsoffitto e calotta di protezione della morsetteria

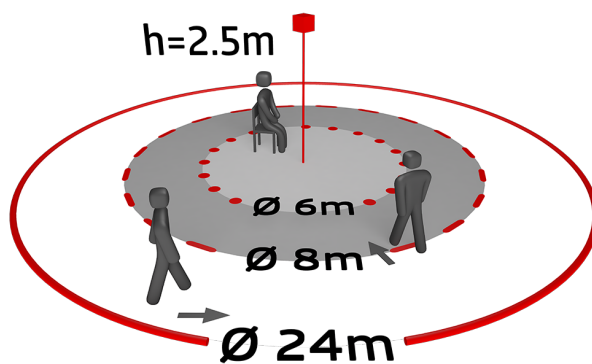
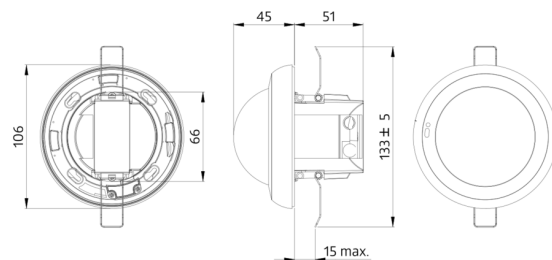
Base per installazione a plafone (opzionale)

Accessori per installazione superficiale

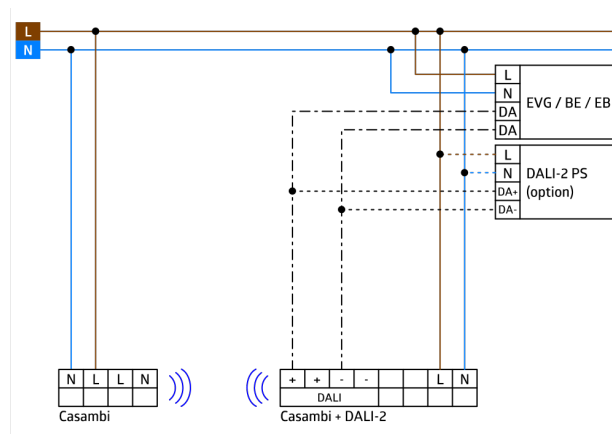
Ulteriori accessori per la colorazione sono disponibili come optional

Settori d'impiego:

Ingressi, corridoi/passaggi, Uffici open space, sale conferenze, classrooms/seminar Rooms, Palestre / magazzini, Garage sotterranei, Scale, Servizi igienici, magazzini / locali tecnici, piccoli uffici



CASAMBI



Accessori



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93786

Dimensioni: Ø 110 x 45 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: antracite, simile a RAL7016



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93465

Dimensioni: Ø 110 x 45 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93788

Dimensioni: Ø 110 x 45 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: nero, simile a RAL9005



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93787

Dimensioni: Ø 110 x 45 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Colore di materiale: bianco traffico, simile a RAL9016



Base AP IP65 PD4N

Numero: 93314

Dimensioni: 133 x 133 x 69 mm
Classe / Grado protezione: IP65
Colore di materiale: bianco



Lente Corridoio PD4N type A

Numero: 93073

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale
Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93742

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale
Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93741

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale
Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente Corridoio PD4N type A, Anello

Numero: 93743

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø 40 m trasversale
Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale: 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente PD4N, Anello

Numero: 93731

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



Lente PD4N, Anello

Numero: 93733

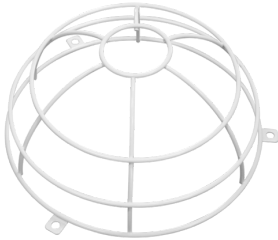
Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione: Massima Ø 24
m trasversale
Massima Ø 8
m frontale
Massima Ø 6.4 m
presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale: 450
m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Lente PD4N, Anello

Numero: 93732

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



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)

Numero: 92199

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



Staffa per parete PD2N/4N Typ A

Numero: 93164

Dimensioni: 133 x 106 x 66 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV