



PD9-M-DIM-GH-DE

92924 EAN: 4007529929245

- Alimentazione: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Testa del sensore: Ø 45 x 40 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD9-M-DIM-GH-DE		92924

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PDim	-	92200
IR-PD-DIM-Mini	-	92098
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
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
Anello di finitura quadrato PD9-DE	bianco puro	92993

Dati tecnici

Alimentazione:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Testa del sensore: Ø 45 x 40 mm, Modulo di potenza: 165 x 24 x 24 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 3.5 m trasversale
Area di rilevamento tangenziale:	9 m ² / 6 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	5 m / 10 m / 6 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / 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
Lunghezza cavo:	45 cm, schermato
Canale 1 (comando di luce)	
	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED Massima corrente di spunto commutabile I _p (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I _p (200 µs) = 800 A
Carico di contatto:	
Tipo di contatto:	1x Contatto µ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Uscita DIM:	1-10 V DC, fino a 50 alimentatori elettronici
Ritardo spegnimento:	1 min – 30 min
Nivel de luminosidad deseado:	10 – 2000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Mini rilevatore di presenza per regolazione di illuminazione in funzione della luce diurna, speciale per altezze elevate

Interfaccia 1 – 10 V per controllo di EVG analogici dimmerabili

Un canale per l'accensione e il dimmeraggio della luce

Funzione luce di orientamento

Possibilità di attivazione e dimmeraggio manuale tramite pulsante

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

Controllo della luce ottimale fino a 5 m di altezza!

Relè con contatto pre-caricato in tungsteno adatto per lampade LED

Facile controllo mediante telecomando obbligatorio

L'unità di potenza passa attraverso il foro praticato per il sensore (34 mm)

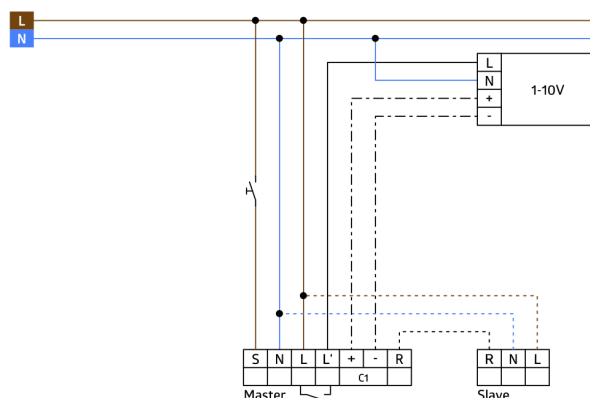
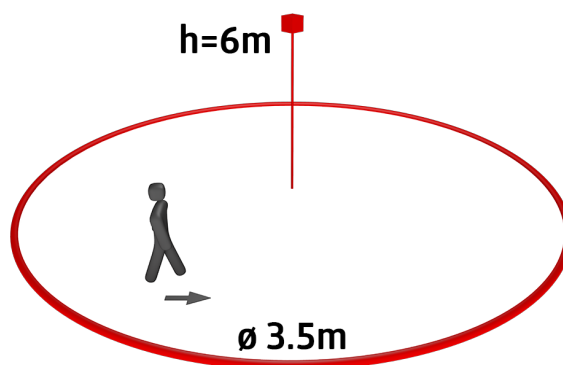
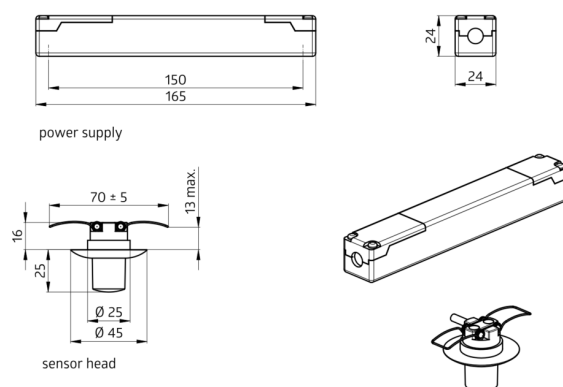
Prevenzione del consumo del sistema di illuminazione in standby secondo EnEV DIN V 18599-4

Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti o apparecchi di illuminazione

Palpebre di copertura e anello di finitura 45 mm inclusi nella confezione

Settori d'impiego:

Scale, Palestre / magazzini



Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
 Colore di materiale: nero
 Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

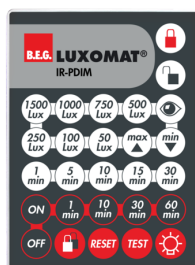
Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
 Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
 Classe / Grado protezione: IP20 /
 Classe II



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



IR-PDim

Numero: 92200

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
 Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
 Colore di materiale: -



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
 Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
 Classe / Grado protezione: IP20 /
 Classe II



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



IR-PD-DIM-Mini

Numero: 92098

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032
 (incluso)
 Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
 Colore di materiale: -



Anello PD9 Ø 36 mm

Numero: 92235

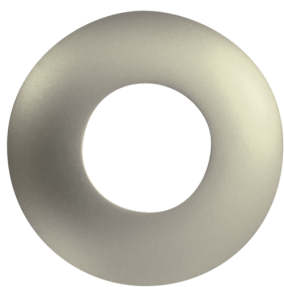
Dimensioni: Ø 36 mm
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV
 Colore di materiale: antracite
 lucido



Anello PD9 Ø 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



Anello di finitura quadrato PD9-DE

Numero: 92993

Dimensioni: 45 x 45 x 2.6 mm

Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV

Colore di materiale: bianco puro opaco,
simile a RAL9010