

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-1C-LED-DE

94055 EAN: 4007529940554

- Alimentazione: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 84 x 85 mm
- Emissione LED / lampada: Circuito a LED saldamente fissato
Flusso luminoso di luce 90 lm

Aree di applicazione

- corridoi/passaggi
- Ingressi
- Scale
- piccoli uffici

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD2N-M-1C-LED-DE	bianco	94055

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-Mini	-	92159
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882

Dati tecnici

Alimentazione:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 84 x 85 mm
Emissione LED / lampada:	Circuito a LED saldamente fissato Flusso luminoso di luce 90 lm
Potenza assorbita:	ca. 0.3 W / ca. 2 W con LED
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 m² / 2.5 m
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	Altezza di fissaggio 2 m / 5 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK03
Temperatura funzionamento:	-20 °C a +40 °C
Involucro:	Polycarbonato
Modalità di funzionamento:	Semi-automatico, Modalità Slave, Completamente automatico, Completamente automatico con corridoio
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Canale 1 (comando di luce a potenziale zero)	
Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ Massima corrente di spunto commutabile $I_p (200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , a potenziale zero contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	10 s – 18 h
Luce orientamento:	20 – 100 % / OFF / 10 s – 18 h

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento interno/rilevatore di presenza comandabile a distanza con area di rilevamento circolare

Anello di luce Led integrata impostabile come Luce Notturna o Luce di Orientamento

Un canale per l'attivazione delle luci

Molte opzioni di impostazione e lettura tramite il telecomando bidirezionale e B.E.G. smartphone App

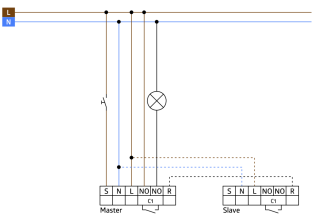
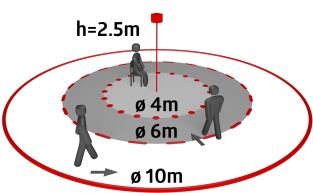
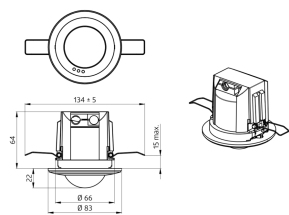
Estensione area di rilevamento tramite l'utilizzo di max. 5 ulteriori PD2N-M-1C-LED

Può essere utilizzato sia come Dispositivo Master che come Dispositivo Slave

Settori d'impiego:

corridoi/passaggi, Ingressi, Scale, piccoli uffici

Luce notturna: 20 - 100 % / 10 s -
18 h / ∞
Soglia accensione: 10 - 2000 Lux



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



IR-PD-Mini

Numero: 92159

Batteria: 3.0 V Litio CR2032 (incluso)

Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm

Colore di materiale: -



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$

Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



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