

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## PD3N-1C-DE Micro Set 92184-93086

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 83 x 81 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD3N-1C-DE Micro	bianco	92184
Anello PD3N DE		93086

### Area di applicazione

- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 83 x 81 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 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 <sup>2</sup> / 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:	IP23 / 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:	<b>nero jet opaco, simile a RAL9005 (93086)</b>
<b>Canale 1 (comando di luce)</b>	
Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	30 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

## Informazioni sul prodotto

Set : PD3N-1C-DE Micro + Anello PD3N DE nero jet opaco, simile a RAL9005

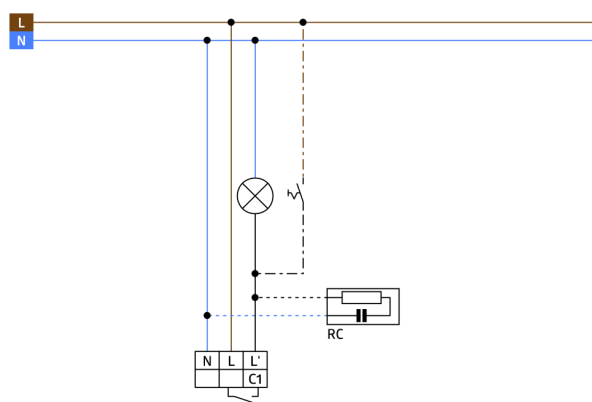
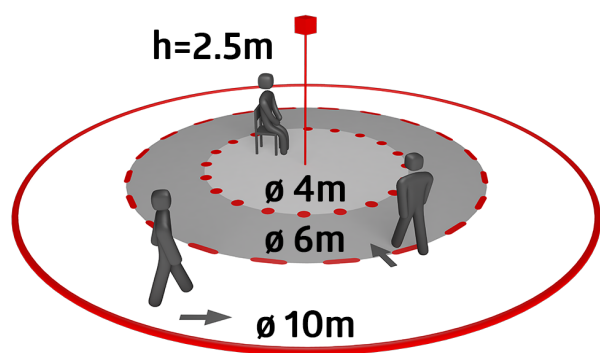
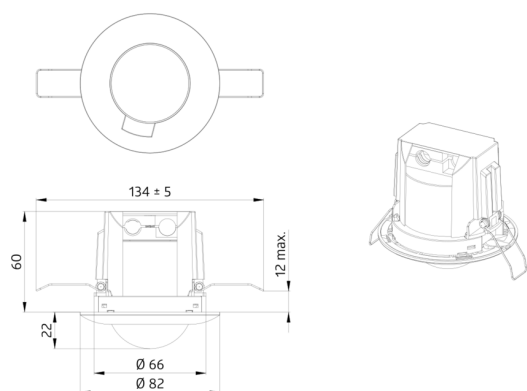
Rilevatore di movimento a soffitto telecomandabile a distanza

Un canale per l'attivazione delle luci

Commutazione zero crossing

Speciale sistema ottico per il rilevamento automatico dei movimenti più impercettibili

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale



## Articoli del set

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



### **PD3N-1C-DE Micro**

Numero: 92184

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioni: Ø 83 x 81 mm  
Potenza assorbita: ca. 0.5 W

### **Anello PD3N DE**

Numero: 93086

Dimensioni: Ø 83 x 6 mm  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  
Colore di materiale: nero jet opaco, simile a RAL9005