

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

Aree 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)
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 di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 5 m / 2.5 m
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:	nero jet opaco, simile a RAL9005 (93086)

Canale 1 (comando di luce)

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 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I_p (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

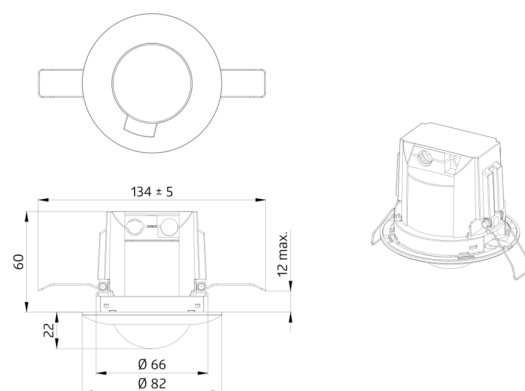
Rilevatore di movimento a soffitto telecomandabile a distanza

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