

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-1C-DE Set 92196-93086

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

Aree di applicazione

- corridoi/passaggi
- Scale
- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD3N-1C-DE	bianco	92196
Anello PD3N DE	nero jet	93086

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 m ² / 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:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

Informazioni sul prodotto

Set : PD3N-1C-DE + 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

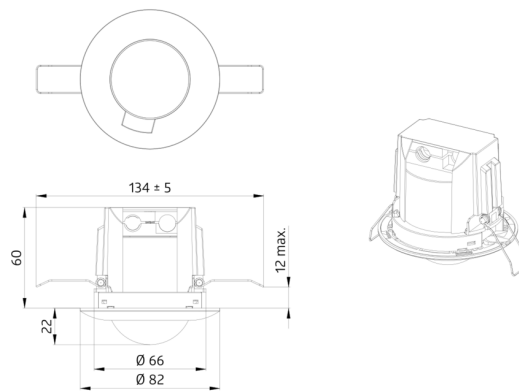
Speciale sistema ottico per il rilevamento automatico dei movimenti più impercettibili

Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori

Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux



Articoli del set

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



PD3N-1C-DE

Numero: 92196

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