

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD3N-2C-DE Set 92198-92991

- 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-2C-DE	bianco	92198
Anello di finitura quadrato PD3N-DE	bianco	92991

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:	bianco opaco, simile a RAL9010

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 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

Canale 2 (comando di apparecchi a potenziale zero)

Carico di contatto:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
Tipo di contatto:	1x contatto NO (a potenziale zero)

Informazioni sul prodotto

Set : PD3N-2C-DE + Anello di finitura quadrato PD3N-DE bianco opaco, simile a RAL9010

Rilevatore di movimento a soffitto telecomandabile a distanza

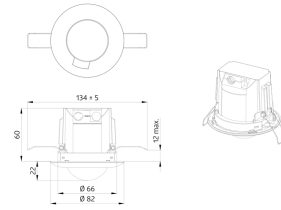
Un canale per l'attivazione delle luci

Commutazione zero crossing

Un contatto addizionale a potenziale zero per canale HVAC

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Ritardo spegnimento: 5 min - 120 min



Articoli del set

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



PD3N-2C-DE

Numero: 92198

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



Anello di finitura quadrato PD3N-DE

Numero: 92991

Dimensioni: 83 x 83 x 8 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco opaco, simile a RAL9010