

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-1C-K-PS-DE Set 92480-92992

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 97 x 103 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.7 W

Aree di applicazione

- corridoi/passaggi

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4-M-1C-K-PS-DE	bianco	92480
Anello di finitura quadrato PD4-DE	bianco puro	92992

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 97 x 103 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.7 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	250 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / 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 I _p (20 ms) = 120 A 1x Contatto μ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno, NC-contatto di sicurezza positiva addizionale
Tipo di contatto:	
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Set : PD4-M-1C-K-PS-DE + Anello di finitura quadrato PD4-DE bianco puro opaco, simile a RAL9010

Rilevatore di presenza con contatto NA e circuito di sicurezza tramite contatto NC

Garantisce l'illuminazione anche se il rilevatore si guasta

Speciale per corridoi

Versione dispositivo master

Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave

Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux

Esistono contrassegni per il corretto orientamento del rilevatore



