

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-1C-UP Set 92151-93736

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 106 x 76 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.5 W

Aree di applicazione

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

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-1C-UP	bianco	92151
Lente PD4N-1C, Anello	antracite	93736

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 106 x 76 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 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:	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:	antracite opaco, simile a RAL7016 (93736)
Canale 1 (comando di luce)	
Carico di contatto:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 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 : PD4N-1C-UP + Lente PD4N-1C, Anello antracite opaco, simile a RAL7016

Rilevatore di movimento telecomandabile a distanza a soffitto per grandi aree

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.



PD4N-1C-UP

Numero: 92151

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 106 x 76 mm

Potenza assorbita: ca. 0.5 W



Lente PD4N-1C, Anello

Numero: 93736

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 24 m trasversale

Massima Ø 8 m frontale

Massima Ø 6.4 m presenza fissa

Area di rilevamento tangenziale: 450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio