

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-S Copertura inclusa Set 92135-92631

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-S Copertura inclusa	bianco puro	92135
Copertura IP20 Indoor 180	bianco traffico	92631

## Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.2 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 10 m trasversale Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	<b>bianco traffico opaco, simile a RAL9016 (92631)</b>
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

## Informazioni sul prodotto

Set : Indoor 180-S Copertura inclusa + Copertura  
IP20 Indoor 180 bianco traffico opaco, simile a  
RAL9016

Dispositivo Slave

Per ampliamento dell'area di rilevamento di un apparecchio  
Dispositivo Master

Compatibile con tutti gli apparecchi Master, ad eccezione di:  
PD4-M-2C-DS-DE, apparecchi da 11-49 V, PD9-M-SDB, PD4-M-  
DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Disponibile con placca (dimensioni placca centrale 60 x 60  
mm) o senza placca (dimensioni piastra centrale 50 x 50 mm)  
per combinazione con placche in 5 diversi colori

Può essere adattato a placche di vari produttori tramite  
supporto centrale

Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con  
altre serie civili



## Articoli del set

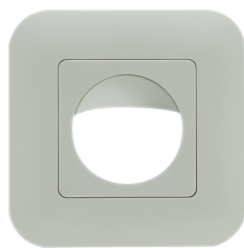
Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



### **Indoor 180-S Copertura inclusa**

Numero: 92135

Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioni: Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm  
Potenza assorbita: ca. 0.2 W



### **Copertura IP20 Indoor 180**

Numero: 92631

Dimensioni: 86 x 86 mm  
Classe / Grado protezione: IP20  
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV