

B.E.G.

LUXOMAT®



Indoor 180-S Copertura inclusa Set 92135-92141

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: **88 x 88 x 42 mm (92141)**
- Potenza assorbita: ca. 0.2 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-S Copertura inclusa	bianco puro	92135
Attacco AP Indoor 180	bianco puro	92141

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	88 x 88 x 42 mm (92141)
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 ² / 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:	IP54 (92141)
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco puro opaco, simile a RAL9010
Distanza di impulsi:	2 o 9 s

Informazioni sul prodotto

Set : Indoor 180-S Copertura inclusa + Attacco AP
Indoor 180 bianco puro opaco, simile a RAL9010

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



Attacco AP Indoor 180

Numero: 92141

Dimensioni: 88 x 88 x 42 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Resistenza agli urti: IK05