

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S z ramką Zestaw 92135-92631-92141

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: **88 x 88 x 42 mm (92141)**
- Pobór energii: ok. 0.2 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-S z ramką	czysta biel	92135
Pokrywa IP20 Indoor 180	biały	92631
Adapter do wersji SM Indoor 180	czysta biel	92141

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	88 x 88 x 42 mm (92141)
Pobór energii:	ok. 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m (poprzecznie)
Zasięg:	maks. 3 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 (92141)
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9016 (92631)
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-S z ramką + Pokrywa IP20 Indoor 180 biały matowy, zbliżony do RAL9016 + Adapter do wersji SM Indoor 180 czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010

Czujniki typu Slave

Do rozszerzania obszaru detekcji czujnika typu Master

Kompatybilny z urządzeniami typu Master 230 V. Wyjątki: zobacz opis danego urządzenia Master

Dostępny z ramką (wymiar wewnętrzny 60 x 60 mm) lub bez ramki, do łączenia z ramkami (wymiar wewnętrzny 50 x 50 mm) w 5 różnych kolorach

W połączeniu z płytą centralną możliwość stosowania z systemami ramek różnych producentów osprzętu

Sostępne ramki i płyty centralne B.E.G. do łączenia z innymi systemami ramek



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



Indoor 180-S z ramką
Nr art.: 92135

Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm
Pobór energii: ok. 0.2 W



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92631

Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter do wersji SM Indoor 180
Nr art.: 92141

Wymiary: 88 x 88 x 42 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Klasa ochrony mechanicznej: IK05