

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR bez ramki Zestaw 92668-92632

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Zasilanie poprzez wyłącznik schodowy
- Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
- Pobór energii: około 0.8 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-TR bez ramki	-	92668
Pokrywa IP20 Indoor 180	perłowa biel	92632

Dane techniczne

Napięcie:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz Zasilanie poprzez wyłącznik schodowy
Wymiary:	bez ramki 70 x 70 x 61 mm
Pobór energii:	około 0.8 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny)
Zasięg:	150 m ² / 1.1 m Wysokość montażu
Obszar monitorowany (ruch styczny):	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013 (92632)
Kanał 1	
Moc załączania:	0.2 A / 230 V
Czas załączenia:	Czas trwania impulsu: 0.1 s; Wyłączenie pomiaru światła 1 min – 10 min
Próg załączania:	2 – 2000 (luks)

Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-TR bez ramki + Pokrywa IP20 Indoor 180 perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013

Naścienny czujnik obecności do współpracy z automatycznym wyłącznikiem schodowym

Wersja z triakiem w konstrukcji 2-żyłowej, bez przewodu zerowego

Prawidłowe działanie gwarantowane przy zastosowaniu LUXOMAT SCT1 (maks. 10 sensorów na 1 urządzenie)

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-TR bez ramki

Nr art.: 92668

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz Zasilanie poprzez
wyłącznik schodowy

Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm

Pobór energii: około 0.8 W



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92632

Wymiary: 86 x 86 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP20

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV