

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-R-11-48V-3A z ramką Zestaw 92621-92633

- Napięcie: 11 - 48 V AC / DC
- Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm
- Pobór energii: około 1 W

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-R-11-48V-3A z ramką	czysta biel	92621
Pokrywa IP20 Indoor 180	srebrny	92633

Dane techniczne

Napięcie:	11 - 48 V AC / DC
Wymiary:	z ramką 87 x 87 x 61 mm
Pobór energii:	około 1 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny)
Zasięg:	maks. 10 m (poprzecznie) 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:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	srebrny matowy, zbliżony do RAL9006 (92633)
Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)	
Moc załączania:	3 A; cos φ = 1 mikro-styk, bezpotencjałowy
Rodzaj kontaktu:	zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	15 s - 16 min, Impuls
Próg załączania:	5 - 2000 (luks)

Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-R-11-48V-3A z ramką + Pokrywa
IP20 Indoor 180 srebrny matowy, zbliżony do
RAL9006

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym,
zasilany napięciem 11-48 V

Jeden bezpotencjałowy kanał załączania

Sensor dźwięku regulowany niezależnie

Wykryty dźwięk automatycznie wydłuża czas załączenia

Możliwe manualne załączanie z przycisku

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-R-11-48V-3A z ramką
Nr art.: 92621

Napięcie: 11 – 48 V AC / DC
Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm
Pobór energii: około 1 W



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92633

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