

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-M-2C bez ramki Zestaw 92661-92632

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
- Pobór energii: około 0.4 W

Zastosowania

- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- klatki schodowe
- sale konferencyjne

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-M-2C bez ramki	-	92661
Pokrywa IP20 Indoor 180	perłowa biel	92632

Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	bez ramki 70 x 70 x 61 mm
Pobór energii:	około 0.4 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:	perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013 (92632)

Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. prąd rozruchowy I _p (20 ms) = 165 A maks. prąd rozruchowy I _p (200 μs) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym
Czas załączenia:	15 s - 30 min, Impuls
Próg załączania:	10 - 2000 (luks)

Kanał 2 (styki bezpotencjałowy sterujący HVAC)

Moc załączania:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 min - 120 min, Impuls alarmu, Impuls

Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-M-2C bez ramki + Pokrywa IP20 Indoor 180 perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Jeden styk bezpotencjałowy dla HVAC

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Sensor dźwięku regulowany niezależnie

Wykryty dźwięk automatycznie wydłuża czas załączenia

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

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów (15 min HVAC)



Zestaw

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



Indoor 180-M-2C bez ramki
Nr art.: 92661

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
Pobór energii: około 0.4 W



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92632

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