

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R bez ramki Zestaw 92665-92632

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
- Pobór energii: około 0.5 W

### Dane zamówienia

| Nazwa                   | Kolor        | Nr art. |
|-------------------------|--------------|---------|
| Indoor 180-R bez ramki  | -            | 92665   |
| 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 0.5 W   |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 180°<br>(Montaż naścienny)                      |
| Zasięg:                               | maks. 10 m<br>(poprzecznie)<br>maks. 3 m<br>(frontalny) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 150 m <sup>2</sup> / 1.1 m<br>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,<br>odporny na promieniowanie UV             |
| Kolor materiału:                      | <b>perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013 (92632)</b> |

### Kanał 1 (steruje oświetleniem)

|                  |  |
|------------------|--|
| Moc załączania:  | 2300 W, $\cos \varphi = 1$<br>1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$<br>800 W LED<br>maks. prąd rozruchowy $I_p$ (20 ms) = 165 A<br>maks. prąd rozruchowy $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A |
| Rodzaj kontaktu: | 1x mikro-styk,<br>zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym   |
| Czas załączenia: | 15 s - 16 min,<br>Impuls   |
| Próg załączania: | 10 - 2000 (luks)   |

## Informacje o produkcie

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

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym

Wersja z przekaźnikiem, w konstrukcji, 3-żyłowej

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 bez ramki**  
Nr art.: 92665

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm  
Pobór energii: około 0.5 W



**Pokrywa IP20 Indoor 180**  
Nr art.: 92632

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