

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## HF-MD1 ESL

94417 EAN: 4007529944170

Detekcja niezależna od temperatury

Detekcja możliwa poprzez różne materiały

Zasięg, próg zmierzchowy i czas załączenia programowane na potencjometrach

### Zastosowania

- łazienki/ toalety
- pomieszczenia z wyposażeniem

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
HF-MD1 ESL	biały	94417

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Zestaw do przerywania łuku RC	biały	10880
Mini-Zestaw do przerywania łuku RC		10882

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Wymiary:	101 x 42 x 42 mm
Pobór energii:	około 1.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) Ø 0.4 – 16 m
Zasięg:	maks. Ø 16 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	200 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	1 m / 4 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Temperatura otoczenia:	-15 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

### Kanał 1 (steruje oświetleniem)

Moc załączania:	1200 W, $\cos \varphi = 1$ 800 W LED maks. prąd rozruchowy $I_p$ (20 ms) = 120 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 s - 15 min
Próg załączania:	2 - 2000 (luks)
Moc nadajnika HF:	5.8 GHz, < 10 mW

## Informacje o produkcie

Czujnik ruchu HF (wysokiej częstotliwości), zaprojektowany do montażu natynkowego lub instalacji w oprawach oświetleniowych

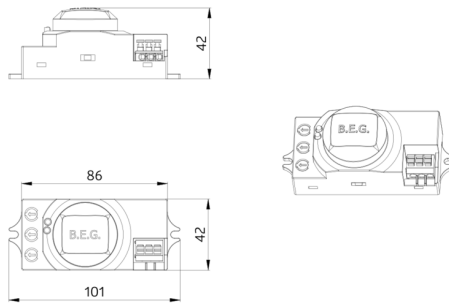
Detekcja niezależna od temperatury

Detekcja możliwa poprzez różne materiały

Zasięg, próg zmierzchowy i czas załączenia programowane na potencjometrach

### Przykłady zastosowań:

łazienki/ toalety, pomieszczenia z wyposażeniem



## Akcesoria



### Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10880

Napięcie: 230 V AC  $\pm 10\%$

Wymiary: 38 x 12 x 26 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II



### Mini-Zestaw do przerywania łuku RC

Nr art.: 10882

Napięcie: 230 V AC  $\pm 10\%$

Wymiary: 50 x 23 x 8 mm

Stopień / Klasa ochrony: IP20 / Klasa II