

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## HF-MD1 ESL

94417 EAN: 4007529944170

- Alimentazione: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 101 x 42 x 42 mm
- Potenza assorbita: ca. 1.2 W

### Area di applicazione

- Servizi igienici
- magazzini / locali tecnici

### Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------|--------|--------|
| HF-MD1 ESL   | bianco | 94417  |

### Accessori

| Designazione                | Colore | Numero |
|-----------------------------|--------|--------|
| Filtro antidisturbo RC      | bianco | 10880  |
| Mini-Filtro antidisturbo RC |        | 10882  |

## Dati tecnici

|   |   |
|---|---|
| Alimentazione:  | 230 V AC +/- 10%<br>50 / 60 Hz  |
| Dimensioni:   | 101 x 42 x 42<br>mm   |
| Potenza assorbita:  | ca. 1.2 W   |
| Area rilevamento:   | orizzontale 360°<br>(Montaggio a<br>soffitto)<br>Ø 0.4 - 16 m<br>Massima Ø 16 m<br>frontale             |
| Raggio d'azione:  | 200 m² / 2.5 m<br>Altezza di<br>fissaggio   |
| Area di rilevamento<br>tangenziale:   | 1 m / 4 m / 2.5 m   |
| Altezza installazione<br>consentita<br>min./max./suggerita per<br>la miglior performance: |   |
| Classe / Grado<br>protezione:   | IP20 / Classe II  |
| Temperatura<br>funzionamento:   | -15 °C a +50 °C   |
| Involucro:  | Involucro in<br>pregiato PC<br>resistente ai<br>raggi UV  |
| Colore di materiale:  | bianco opaco,<br>simile a RAL9010   |
| <b>Canale 1 (comando di<br/>luce)</b>   |   |
| Carico di contatto:   | 1200 W, cos φ =<br>1<br>800 W LED<br>Massima corrente<br>di spunto<br>commutabile Ip<br>(20 ms) = 120 A |
| Tipo di contatto:   | 1x Contatto μ,<br>contatto NO   |
| Ritardo spegnimento:  | 5 s - 15 min  |
| Soglia accensione:  | 2 - 2000 Lux  |
| Tecnica HF / Radar:   | 5.8 GHz, < 10<br>mW   |

## Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento ad alta frequenza, in particolare per montaggio ad incasso e montaggio negli apparecchi di illuminazione

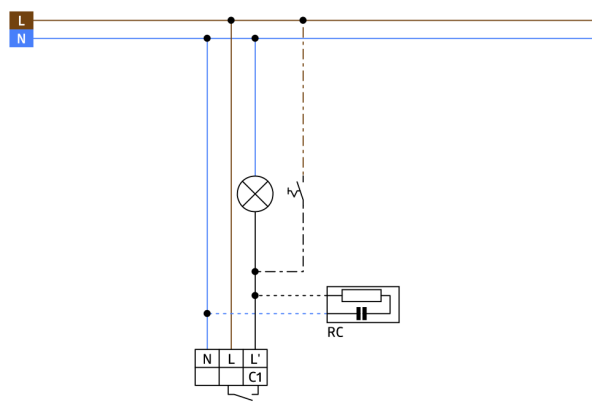
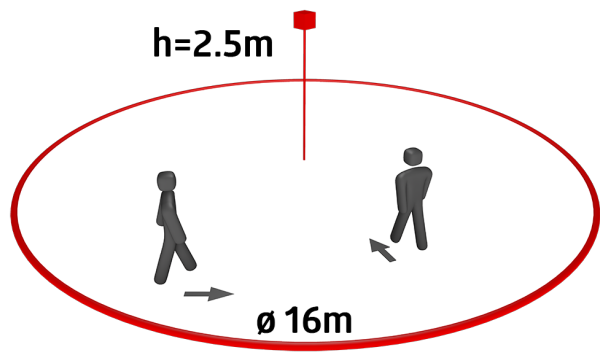
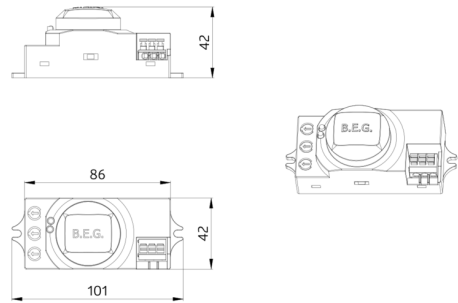
Rilevamento indipendente dal valore della temperatura

Rileva anche attraverso i materiali

Raggio di azione, soglia accensione e tempo di ritardo regolabili mediante potenziometri

### Settori d'impiego:

Servizi igienici, magazzini / locali tecnici



## Accessori



### Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%

Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



### Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%

Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II