

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD1

94401 EAN: 4007529944019

- Tensión de alimentación: 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 101 x 42 x 42 mm
- Consumo típico: aprox. 1.2 W

Ámbitos de aplicación

- Aseos
- Salas técnicas/ de almacenaje

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|-------------|--------|----------------|
| HF-MD1 | blanco | 94401 |

Accesorios

| Designación | Color | Nº de artículo |
|---------------------------|--------|----------------|
| Elemento supresor RC | blanco | 10880 |
| Mini-Elemento supresor RC | | 10882 |

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Tensión de alimentación: | 230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz |
| Dimensiones: | 101 x 42 x 42 mm |
| Consumo típico: | aprox. 1.2 W |
| Área de detección: | horizontal 360° (Montaje en techo) Ø 0.4 – 16 m |
| Alcance: | máx. Ø 16 m frontal |
| Área de cobertura (movimiento transversal): | 200 m² / 2.5 m Altura de montaje |
| Altura de montaje min./m./recomendada: | 1 m / 4 m / 2.5 m |
| Grado de protección / Clase: | IP20 / Clase II |
| Temperatura ambiental: | -15 °C a +50 °C |
| Carcasa: | Polycarbonato de alta calidad |
| Color de material: | blanco mate, similar RAL9010 |

Canal 1 (control de iluminación)

| | |
|---------------------------|---|
| Potencia de conmutación: | 1200 W, $\cos \varphi = 1$ 800 W LED Pico de arranque máx. I_p (20 ms) = 120 A |
| Tipo de contacto: | 1x Contacto μ , contacto NA HF-MD1: 5 s – 15 min HF-MD1 ESL: (versión especial para fluorescencia) 5 min – 15 min |
| Temporización de apagado: | |
| Umbral de conmutación: | 2 – 2000 Lux |
| Alta Frecuencia: | 5.8 GHz, < 10 mW |

Información sobre el producto

Detector de movimiento de Alta Frecuencia, especialmente diseñado para su montaje oculto en falso techo o en luminarias

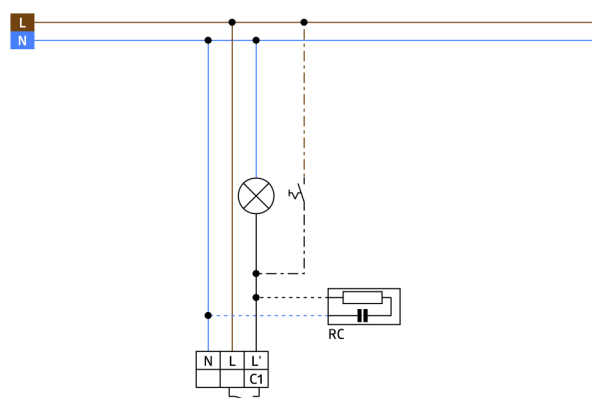
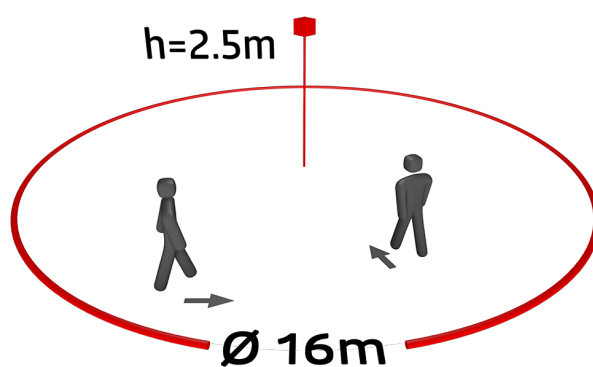
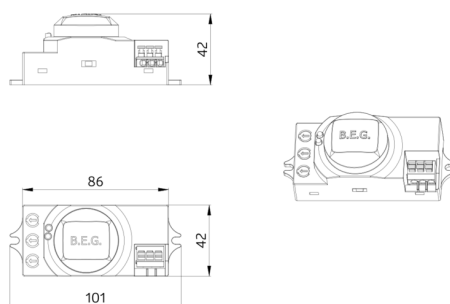
Detección independiente de la temperatura

Las ondas de Alta Frecuencia atraviesan diversos materiales

Alcance, umbral de conmutación y temporización de apagado ajustables por potenciómetros en el propio aparato

Ejemplos de aplicaciones:

Aseos, Salas técnicas/ de almacenaje



Accesorios



Elemento supresor RC

Nº de artículo: 10880

Tensión de alimentación: 230 V AC $\pm 10\%$

Dimensiones: 38 x 12 x 26 mm

Grado de protección / Clase: IP20 / Clase II



Mini-Elemento supresor RC

Nº de artículo: 10882

Tensión de alimentación: 230 V AC $\pm 10\%$

Dimensiones: 50 x 23 x 8 mm

Grado de protección / Clase: IP20 / Clase II