

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## HF-H-MD1 Standard

94431 EAN: 4007529944316

Detección independiente de la temperatura

Las ondas de Alta Frecuencia atraviesan diversos materiales

Alcance, umbral de conmutación y temporización ajustables por interruptor DIP

### Ámbitos de aplicación

- Aseos
- Salas técnicas/ de almacenaje

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
HF-H-MD1 Standard	blanco	94431

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensiones:	103 x 53 x 26 mm
Consumo típico:	aprox. 0.8 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) Ø 0.2 - 16 m
Área de cobertura (movimiento transversal):	200 m <sup>2</sup> / 2.5 m
Altura de montaje min./m./recomendada:	Altura de montaje 1 m / 11 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	-35 °C a +70 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco mate, similar RAL9010

### Canal 1 (control de iluminación)

Potencia de conmutación:	1000 W, $\cos \varphi = 1$
Tipo de contacto:	1x Contacto $\mu$ , contacto NA
Temporización de apagado:	5 s - 25 min
Umbral de conmutación:	2 - 30 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 ajustables por interruptor DIP

### Ejemplos de aplicaciones:

Aseos, Salas técnicas/ de almacenaje



