

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD3

94437 EAN: 4007529944378

- Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC
50 / 60 Hz
- Dimensiones: 120 x 40 x 26 mm
- Consumo típico: aprox. 0.5 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
HF-MD3	blanco	94437

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Adaptador BLE-IR	negro	93067
HF-EM1 sensor crepuscular externo con receptor IR		94459

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	120 x 40 x 26 mm
Consumo típico:	aprox. 0.5 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) Ø 0.2 - 7 m
Área de cobertura (movimiento transversal):	38 m² / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 2.5 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:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$
Tipo de contacto:	1x Contacto μ , contacto NA
Temporización de apagado:	15 s - 30 min
Umbral de conmutación:	10 - 1200 Lux
Alta Frecuencia:	5.8 GHz, < 10 mW

Información sobre el producto

Detector de movimiento de Alta Frecuencia para techo

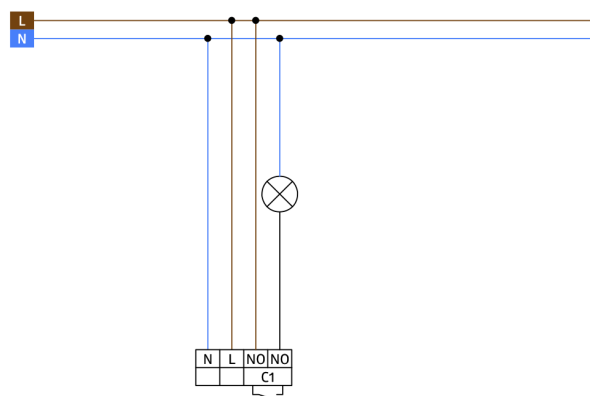
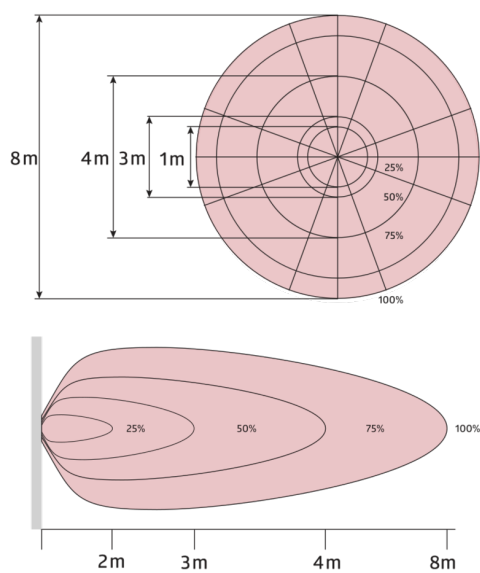
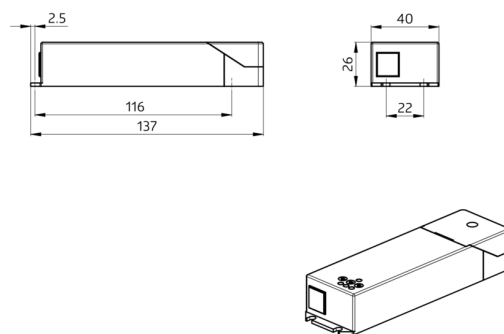
Sensor crepuscular integrado en el aparato

Ajustes vía potenciómetros en el aparato

Ampliable con un sensor externo dotado de un receptor de infrarrojos para la programación del detector.

Detección independiente de la temperatura

Detección a través de vidrio, madera y pladur



Accesorios



Adaptador BLE-IR

Nº de artículo: 93067

Dimensiones: 40 x 55 x 103 mm

Color de material: negro

Frecuencia: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



HF-EM1 sensor crepuscular externo con receptor IR

Nº de artículo: 94459

Color de material: blanco