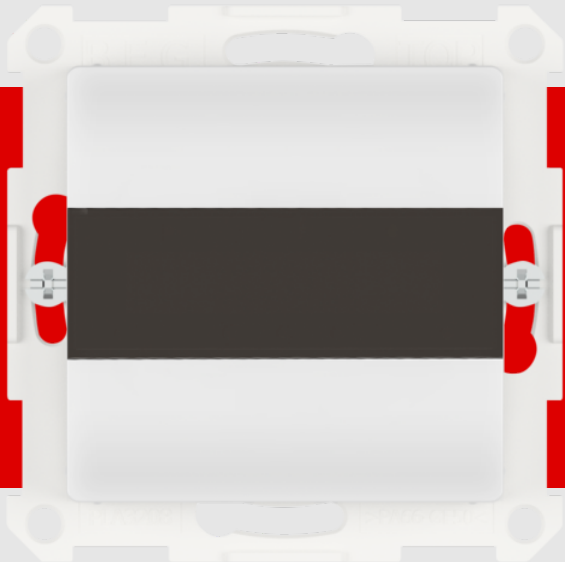


**B.E.G.****LUXOMAT®**

## IndoorHF-M-1C

93263 EAN: 4007529932634

- Tensión de alimentación: 230 V AC 10% 50 / 60 Hz
- Dimensiones: 55 x 55 x 36 mm
- Consumo típico: aprox. 0.2 W

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
IndoorHF-M-1C	blanco tráfico	93263

### Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Adaptador BLE-IR	negro	93067

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Dimensiones:	55 x 55 x 36 mm
Consumo típico:	aprox. 0.2 W
Área de detección:	horizontal 180° (Montaje en pared)
Alcance:	máx. 8 m x 4 m transversal máx. 8 m x 4 m frontal
Área de cobertura (movimiento transversal):	32 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK05
Temperatura ambiental:	5 °C a +50 °C
Carcasa:	Policarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco tráfico brillo, similar RAL9016

## Canal 1 (control de iluminación)

Potencia de conmutación:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Pico de arranque máx. $I_p (20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$
Tipo de contacto:	1x Contacto $\mu$ , contacto NA
Temporización de apagado:	10 s - 30 min, Impulso
Nivel de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Alta Frecuencia:	60 GHz

## Información sobre el producto

Detector de presencia mural con tecnología AF

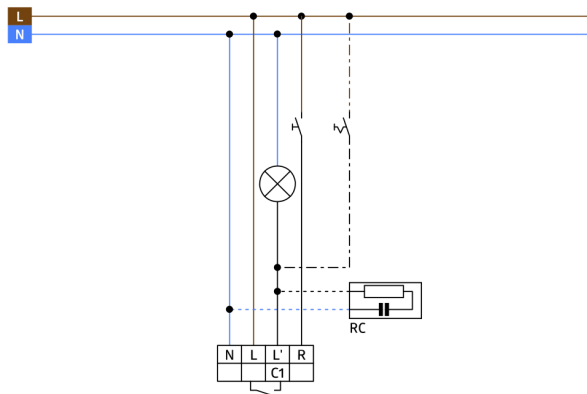
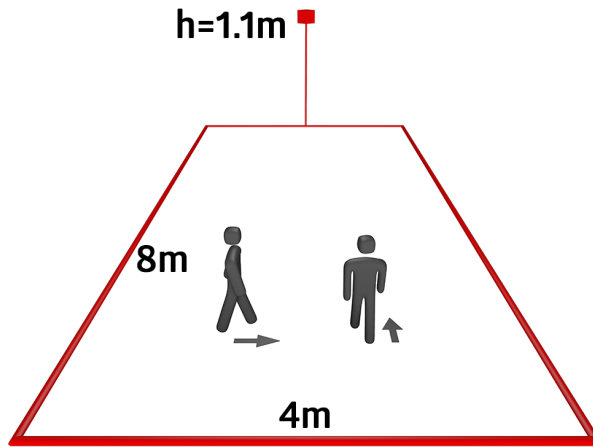
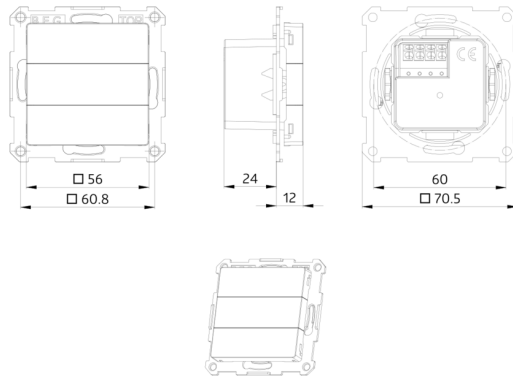
Salida relé en versión de tres hilos

Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador

Disponible sin marco para combinación con marco de cubierta (dimensiones de la cubierta interior 55 x 55 mm)

Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico

**Ejemplos de aplicaciones:** control de zonas de acceso público como aseos, pasillos, bibliotecas, salas de reuniones



## 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