

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-EM

92163 EAN: 4007529921638

- Tensión de alimentación: 110 - 240 V AC
50 / 60 Hz
- Dimensiones: Ø 97 x 84 mm
- Consumo típico: aprox. 0.2 W

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PD4-S-EM	blanco	92163

Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Adaptador BLE-IR	negro	93067
Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanco	92199
Carátulas obturadoras PD4	transparente	92313

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensiones:	Ø 97 x 84 mm
Consumo típico:	aprox. 0.2 W
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo)
Alcance:	máx. Ø 24 m transversal máx. Ø 8 m frontal máx. Ø 6.4 m
Área de cobertura (movimiento transversal):	450 m ² / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 10 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK04
Temperatura ambiental:	-25 °C a +50 °C
Carcasa:	Polycarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco mate, similar RAL9010
Intervalo entre impulsos:	2 o 9 s

Información sobre el producto

Modelo Esclavo especial para grandes áreas

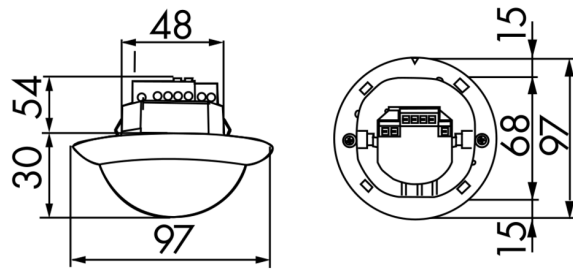
Para la ampliación del área de detección de un modelo Master

En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente

Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones

Ejemplos de aplicaciones:

Oficinas diáfanas, Salas de reuniones, classrooms/seminar Rooms, Escaleras, Despachos, Polideportivos/Logísticos



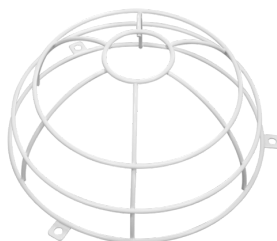
Accesorios



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



Rejilla de protección metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nº de artículo: 92199

Dimensiones: Ø 200 x 90 mm
Resistencia a impactos: IK09
Carcasa: rejilla de acero texturizado



Carátulas obturadoras PD4

Nº de artículo: 92313

Carcasa: Policarbonato de alta
calidad
Color de material: transparente