

Hallway

COM1 - de superficie
EAN 4007841 057978
N° de art. 057978



max. 25 x 3 m

2000 W

max. 2000 W



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



2 - 12 m

iQ

iQ-mode

Teach

Teach mode



connectable via
bluetooth

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descripción del funcionamiento

El sensor de pasillo más inteligente sabe más. Detección radial perfecta de hasta 25 m: ideal para pasillos y corredores largos. El alcance puede ajustarse en ambas direcciones. Diseño contemporáneo de Control PRO II. Equipado con tecnología Bluetooth. Interfaces para COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP y BT IPD (esclavo).

Datos técnicos

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 62 x 123 x 123 mm | Bombillas LED > 8 W | 600 W |
| Con detector de movimiento | Sí | Carga capacitiva en μF | 176 μF |
| Garantía de fabricante | 5 años | Consumo propio | 1 W |
| Configuración mediante | Bluetooth | Tecnología, sensores | Alta frecuencia, Fotosensor |
| Con mando a distancia | No | Altura de montaje | 2,00 – 4,00 m |
| Variante | COM1 - de superficie | Altura de montaje máx. | 4,00 m |
| UE1, EAN | 4007841057978 | Altura de montaje óptima | 2,8 m |
| Acabado | Detector de presencia | Técnica de AF | 5,8 GHz |
| Aplicación, lugar | Interior | Detección | Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera |
| Aplicación, sala | Interior, Recibidor/pasillo | Ángulo de detección | Pasillo, 360 ° |
| Color | Blanco | Ángulo de apertura | 140 ° |
| Color, RAL | 9003 | Protección contra sumersión | Sí |
| Incluye soporte esquinero de pared | No | Ocultación segmentada | No |
| Lugar de instalación | Techo | Escalabilidad electrónica | Sí |
| Tipo de montaje | De superficie, Techo | Escalabilidad mecánica | No |
| Índice de protección | IP 54 | | |
| Temperatura ambiente | -20 – 50 °C | | |

Hallway

COM1 - de superficie
 EAN 4007841 057978
 N° de art. 057978

Datos técnicos

| | |
|---|--------------------------|
| Material | Plástico |
| Conexión a la red | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Salida de conmutación 1, óhmica | 2000 W |
| Salida de conmutación 1, número de LED/lámparas fluorescentes | 8 stk. |
| Salida de conmutación 1, sin potencial | No |
| Lámparas fluorescentes balastro electrónico | 1500 W |
| Lámparas fluorescentes no compensadas | 1000 VA |
| Lámparas fluorescentes compensadas en serie | 400 VA |
| Lámparas fluorescentes compensadas en paralelo | 1000 VA |
| Salida de conmutación 1, lámparas halógenas de bajo voltaje | 2000 VA |
| Bombillas LED < 2 W | 100 W |
| Bombillas LED > 2 W < 8 W | 300 W |

| | |
|------------------------------------|---|
| Alcance radial | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Alcance tangencial | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Potencia de emisión | < 1 mW |
| Funciones | Parametrización por grupos, Semi/completamente automático, Escenario lumínico, Manual ON / ON-OFF, Función de grupos colindantes, Funcionamiento normal/de prueba |
| Regulación crepuscular | 2 – 2000 lx |
| Temporización | 10 s – 60 Min. |
| Función de luz de cortesía | No |
| Luz principal regulable | No |
| Regulación crepuscular aprendizaje | Sí |
| Regulación de luz constante | No |
| Interconexión | Sí |
| Tipo de interconexión | Maestro/maestro, Maestro/esclavo |
| Interconexión vía | Bluetooth |

Dibujo acotado

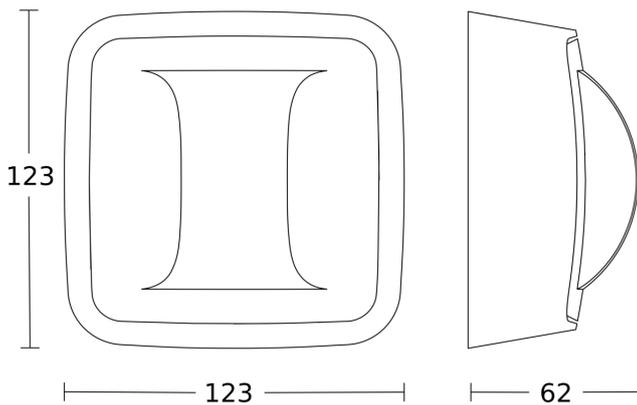


Diagrama electrónico maestro

