

Hallway

COM1 - empotrado
EAN 4007841 057985
N° de art. 057985



max. 25 x 3 m

2000 W

max. 2000 W



IP20



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.)	67 x 103 x 103 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 - empotrado	Altura de montaje máx.	4,00 m
UE1, EAN	4007841057985	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	Empotrado, Techo	Escalabilidad mecánica	No
Índice de protección	IP 20		
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C		

Hallway

COM1 - empotrado
 EAN 4007841 057985
 N° de art. 057985

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

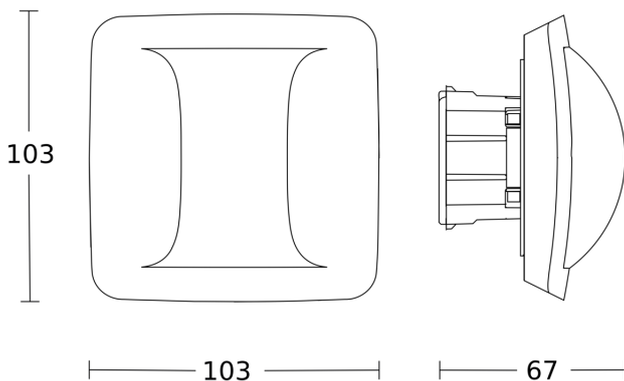


Diagrama electrónico maestro

