

Hallway

COM2 - de superficie
EAN 4007841 057992
N° de art. 057992



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
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bluetooth
Con mando a distancia	No
Variante	COM2 - de superficie
UE1, EAN	4007841057992
Acabado	Detector de presencia
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Interior, Recibidor/pasillo
Color	Blanco
Color, RAL	9003
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Techo
Tipo de montaje	De superficie, Techo
Índice de protección	IP 54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C

Bombillas LED > 2 W < 8 W	300 W
Bombillas LED > 8 W	600 W
Carga capacitiva en µF	176 µF
Consumo propio	0,7 W
Tecnología, sensores	Alta frecuencia, Fotosensor
Altura de montaje	2,00 – 4,00 m
Altura de montaje máx.	4,00 m
Altura de montaje óptima	2,8 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ángulo de detección	Pasillo, 360 °
Ángulo de apertura	140 °
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí

Hallway

COM2 - de superficie
 EAN 4007841 057992
 N° de art. 057992

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
Salida de conmutación 2, óhmica	230 W
Salida de conmutación 2, sin potencial	Sí
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

Escalabilidad mecánica	No
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

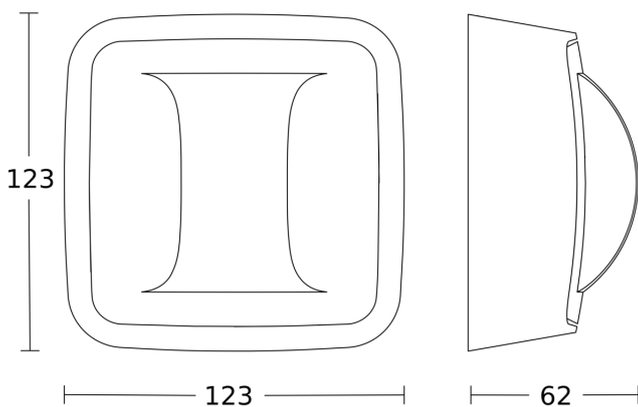


Diagrama electrónico maestro

