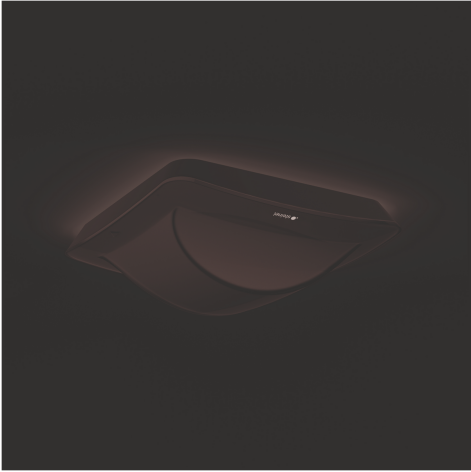


Hallway

COM1 - montaje en el techo
EAN 4007841 086497
N° de art. 086497



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.de/
garantie

Descripción del funcionamiento

El sensor de pasillo más inteligente sabe más. Detección radial perfecta hasta 25 m, ideal para pasillos largos. Alcance ajustable en ambas direcciones. Diseño moderno 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.)	105 x 103 x 103 mm	Altura de montaje	2 – 4 m
Con detector de movimiento	Sí	Altura de montaje máx.	4,00 m
Garantía de fabricante	5 años	Altura de montaje óptima	2,8 m
Configuración mediante	Bluetooth Mesh	Técnica de AF	5,8 GHz
Con mando a distancia	No	Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Variante	COM1 - montaje en el techo	Ángulo de detección	Pasillo, 360 °
UE1, EAN	4007841086497	Ángulo de apertura	160 °
Acabado	Detector de presencia	Protección contra sumersión	Sí
Aplicación, lugar	Interior	Ocultación segmentada	No
Aplicación, sala	Interior, Recibidor/pasillo	Escalabilidad electrónica	Sí
Color	Blanco	Escalabilidad mecánica	No
Color, RAL	9003	Alcance radial	25 x 3 m (75 m²)
Incluye soporte esquinero de pared	No	Alcance tangencial	25 x 3 m (75 m²)
Lugar de instalación	Techo	Potencia de emisión	< 1 mW
Tipo de montaje	Montaje en el techo, Techo	Funciones	Parametrización por grupos, Semi/completamente automático, Escenario lumínico, Manual ON / ON-OFF,
Índice de protección	IP 20		
Temperatura ambiente	de -20 a 50 °C		

Hallway

COM1 - montaje en el techo
EAN 4007841 086497
N° de art. 086497



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 1, lámparas halógenas de bajo voltaje	2000 VA
Consumo propio	1 W
Tecnología, sensores	Alta frecuencia, Fotosensor

	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	Sí
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Bluetooth Mesh
Producto categoría	Detector de presencia

Dibujo acotado

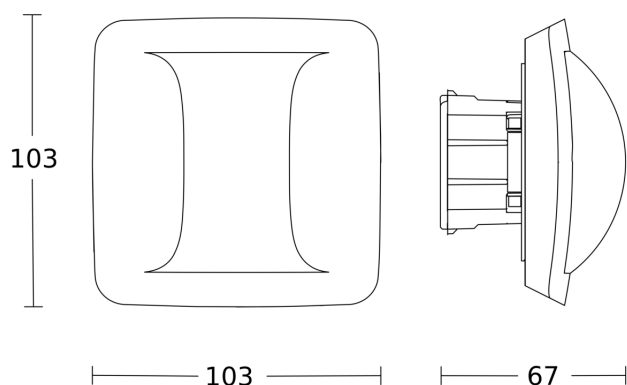


Diagrama electrónico maestro

