

Lámpara LED de interior con sensor

# RS M1 S

Acero inoxidable  
EAN 4007841 052492  
N° de art. 052492



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



indoor



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie

## Descripción del funcionamiento

Diseño de buen gusto para interiores. Lámpara de interior RS LED M1 de alta calidad y con 8,8 W de muy bajo consumo eléctrico en diseño de acero inoxidable. Con sensor de alta frecuencia de 360° en el interior de la carcasa (alcance Ø 3 - 8 m). Función de luz de cortesía y 4 horas de alumbrado permanente (3000 K). 759 lm de potencia luminosa para una elegante iluminación ambiental y una perfecta iluminación de recibidores, vestíbulos o huecos de escalera.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	53 x 200 x 200 mm	Alcance radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Con detector de movimiento	Sí	Interruptor crepuscular	Sí
Garantía de fabricante	3 años	Potencia de emisión	< 1 mW
Configuración mediante	Potenciómetros	Flujo luminoso producto completo	759 lm
Con mando a distancia	No	Temperatura cromática	3000 K
Variante	Acero inoxidable	Desviación de color LED	SDCM3
UE1, EAN	4007841052492	Bombillas	LED no reemplazable
Aplicación, lugar	Interior	Zócalo	Sin
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Sala funcional / habitación accesoria, Hueco de escalera, WC / lavabo, Zona exterior, Interior	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Color	Blanco	Encendido progresivo de la luz	No
Lugar de instalación	Pared, Techo	Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Tipo de montaje	Pared, Techo, De superficie	Regulación crepuscular	2 - 2000 lx
Resistencia a los golpes	IK03	Temporización	5 s - 15 Min.
		Función de luz de cortesía	Sí
		Función de luz de cortesía tiempo	10/30 min, toda la noche

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

# RS M1 S

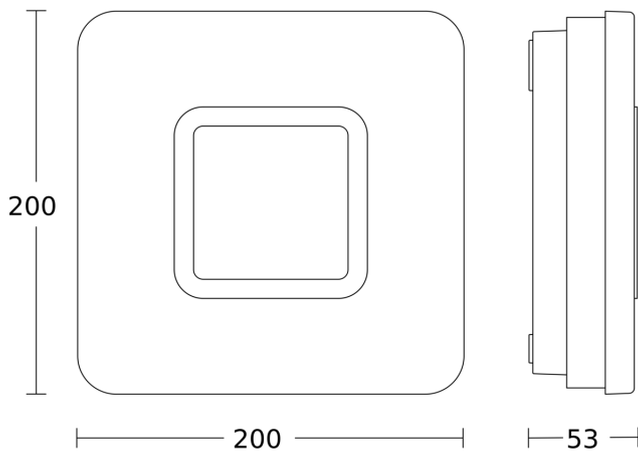
Acero inoxidable  
EAN 4007841 052492  
N° de art. 052492

## Datos técnicos

Índice de protección	IP 20
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-10 – 30 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo propio	0,39 W
Altura de montaje máx.	4,00 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No

Regulación crepuscular aprendizaje	No
Protección por fusible B10 (ST)	54
Protección por fusible B16 (ST)	87
Protección por fusible C10 (ST)	90
Protección por fusible C16 (ST)	145
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 %
Potencia	8,8 W
Ángulo de apertura	160 °
Tipo de protección, techo	IP 20
Ángulo de detección	360 °

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

