

Lámpara LED de interior con sensor

# RS 16 S

Cristal  
EAN 4007841 035105  
N° de art. 035105



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



networkable via cable



indoor

## Descripción del funcionamiento

La evolución de una versión clásica. Lámpara de interior con sensor RS 16 S, ideal para recibidores, vestíbulos, huecos de escalera y cuartos de baño. Sensor de alta frecuencia integrado con detección de 360°, alcance de Ø 3-8 m. Última tecnología LED, 918 lm con un consumo de solo [vatio]. Ajuste del punto de activación crepuscular y temporización.

## Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	273 x 96 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Con mando a distancia	No
Variante	Cristal
UE1, EAN	4007841035105
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Sala funcional / habitación accesoria, Hueco de escalera, WC / lavabo, Zona exterior, Interior
Color	Blanco
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No
Lugar de instalación	Pared, Techo
Tipo de montaje	Pared, Techo, De superficie

Alcance radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Interruptor crepuscular	Sí
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	918 lm
Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM3
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	No
Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Regulación crepuscular	2 - 2000 lx
Temporización	5 s - 15 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía tiempo	10/30 min, toda la noche
Regulación crepuscular aprendizaje	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 3

# RS 16 S

Cristal  
 EAN 4007841 035105  
 N° de art. 035105



## Datos técnicos

Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 44
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Material de la carcasa	Cristal
Material de cubierta	Cristal opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo propio	0,38 W
Altura de montaje máx.	4,00 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Operación auxiliar ajustable	No
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No

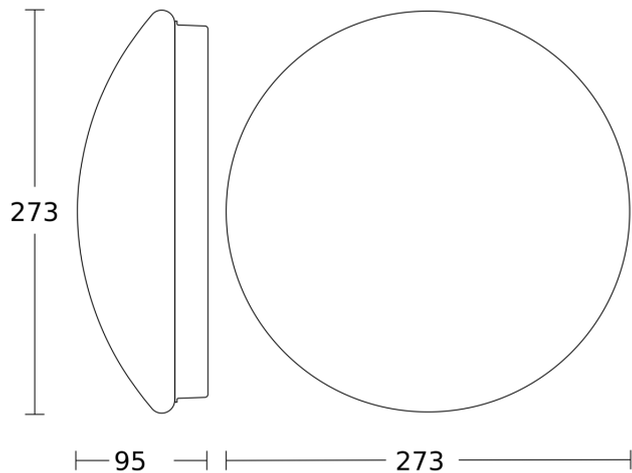
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Cable
Protección por fusible B10 (ST)	54
Protección por fusible B16 (ST)	87
Protección por fusible C10 (ST)	90
Protección por fusible C16 (ST)	145
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 %
Potencia	9,3 W
Ángulo de apertura	160 °
Tipo de protección, techo	IP 44
Ángulo de detección	360 °

# RS 16 S

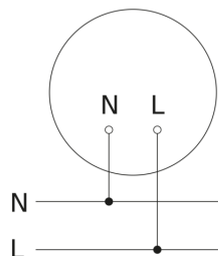
Cristal  
EAN 4007841 035105  
N° de art. 035105



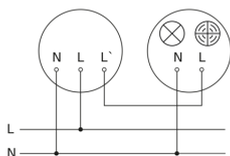
### Dibujo acotado



### Diagrama electrónico



### Diagrama electrónico maestro



### Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

