

Lámpara LED de interior con sensor - Professional Line

# RS PRO S30 Q SC

Blanco cálido  
EAN 4007841 067526  
N° de art. 067526



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



10 - 50% basic brightness



manual override



networkable wireless

## Descripción del funcionamiento

La inteligencia no es cuestión del tamaño. Sino, más bien, de los valores intrínsecos. La lámpara más inteligente del mundo, ¡ahora aún mejor! La lámpara con sensor de alta frecuencia de la serie RS PRO S, ideal para pasillos de oficinas, vestíbulos, aseos, huecos de escalera, incluida la interconexión con otras lámparas de la serie RS PRO S, 26 W LED, 2801 lm, cubierta de PMMA, 3000 K, detección de 360°, alcance Ø 1 - 8 m con regulación continua, función de luz de cortesía y función de grupos colindantes. La serie S también puede funcionar con corriente continua, lo que permite conectarla a sistemas de baterías centrales.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	331 x 331 x 56 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bluetooth
Con mando a distancia	No
Variante	Blanco cálido
UE1, EAN	4007841067526
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Vestuarios, Sala funcional / habitación accesoria, Cocina de té, Hueco de escalera, WC / lavabo, Zona exterior, Interior
Color	Plata
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No
Lugar de instalación	Pared, Techo

Eficiencia producto completo	108 lm/W
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	Sí
Alumbrado permanente	Conmutable
Funciones	Parametrización por grupos, Manual ON / ON-OFF, Función de grupos colindantes, Función de presencia, Sensor de movimiento, Conexión a sistemas de batería central, Función DIM, Tiempo de fundido ajustable al encender y apagar, Fotosensor, Funcionamiento normal/de prueba, Luz de orientación, Lógica del detector de presencia, Comunicación cifrada
Regulación crepuscular	2 - 2000 lx

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 3

# RS PRO S30 Q SC

Blanco cálido  
EAN 4007841 067526  
N° de art. 067526



## Datos técnicos

Tipo de montaje	Pared, Techo, De superficie
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 20
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Aluminio
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
Operación auxiliar ajustable	Sí
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Alcance tangencial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Interruptor crepuscular	Sí
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	2801 lm

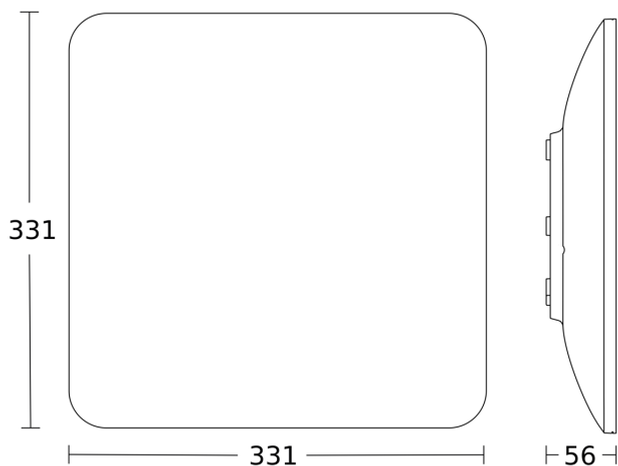
Temporización	5 s – 60 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía detalle	Luz de efecto LED
Función de luz de cortesía tiempo	1-60 min
Luz principal regulable	Sí
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Bluetooth Mesh Connect
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	100.000 h
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L80)	74.000 h
Vida útil de los LED según IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Vida útil de los LED según IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Protección por fusible B10 (ST)	36
Protección por fusible B16 (ST)	58
Protección por fusible C10 (ST)	61
Protección por fusible C16 (ST)	97
Función de luz de cortesía en porcentaje	7 – 100 %
Potencia	26 W
Índice de reproducción cromática CRI	= 82
Corriente de cierre, máxima	16,5 A
Ángulo de apertura	160 °
Ángulo de detección	360 °

# RS PRO S30 Q SC

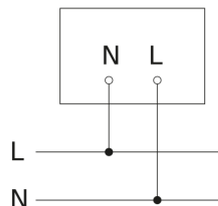
Blanco cálido  
EAN 4007841 067526  
N° de art. 067526



### Dibujo acotado



### Diagrama electrónico interconexión esclavo maestro de radio



### Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

