# RS D2 S

EAN 4007841 052539 N° de art. 052539







3000 K

















3 years

manufacture's

3000K warm-white

Ø 3 - 8 m

Descripción del funcionamiento

Modelo noble y resplandeciente. Lámpara de interior con sensor de alta frecuencia STEINEL RS D2 S con marco de acero inoxidable cepillado, ideal para recibidores, vestíbulos, huecos de escalera y cuartos de baño. 8,8 W con 886 lm, sistema de luz LED STEINEL, sensor de alta frecuencia 360°, alcance 3-8 m, encendido silencioso, con luz ambiental, función de luz de cortesía y 4 horas de luz permanente (3000 K).

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

## **Datos técnicos**

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	66 x 300 x 300 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
UE1, EAN	4007841052539
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Sala funcional / habitación accesoria, Hueco de escalera, WC / lavabo, Zona exterior, Interior
Color	Blanco
Lugar de instalación	Pared, Techo
Tipo de montaje	Pared, Techo, De superficie
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 20
Clase de aislamiento	II

Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Interruptor crepuscular	Sí
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	886 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
Interconexión	No

# RS D2 S

V3 EAN 4007841 052539 N° de art. 052539

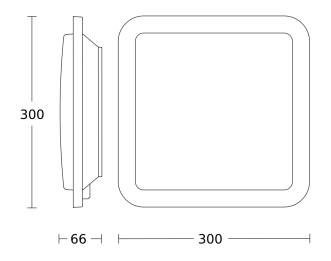


#### Datos técnicos

Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico 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
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 8 m (50 m²)

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

