

Lámpara LED de interior con sensor

RS 200 SC

Con detector de movimiento y Bluetooth
EAN 4007841 078782
Nº de art. 078782



LED

long life LED 25.000 h

indoor

3000 K

3000K warm-white

high frequency sensor 360°

ideal 1 - 2,5 m

max. Ø 8 m

2 - 2000 lux

Light source not exchangeable

Control gear not exchangeable

IP54

Descripción del funcionamiento

Un as de la iluminación interior. En nuestro programa de interiores, la RS 200 es la primera lámpara de interior LED de la serie STEINEL Connect. Sensor de 360° de alta frecuencia con conexión, ajuste y control ultrarrápidos mediante Bluetooth. Con elegante carcasa de aluminio en color antracita. Ideal para techos y paredes. Con luz ambiental blanca cálida de 3000 k y función de luz suave inteligente. También disponible sin sensor.

Datos técnicos

Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Teléfono inteligente, Tableta, Aplicación, Bluetooth Mesh
Variante	Con detector de movimiento y Bluetooth
UE1, EAN	4007841078782
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Hueco de escalera, Interior, Sala funcional / habitación accesoria, Recibidor/pasillo, Sala de estar
Color	Antracita
Contenido del paquete	1
Lugar de instalación	Pared, Techo
Tipo de montaje	Techo, Pared
Resistencia a los golpes	IK10
Índice de protección	IP 54

Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM3
Bombillas	LED no reemplazable
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	Sí
Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Funciones	Sensor de movimiento, Función DIM, Fotosensor, Luz de orientación
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Temporización	5 s – 30 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	50 - 100 %
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Bluetooth Mesh

Lámpara LED de interior con sensor

RS 200 SC

Con detector de movimiento y Bluetooth
EAN 4007841 078782
N° de art. 078782



Datos técnicos

Clase de aislamiento	I
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	4,00 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Operación auxiliar ajustable	Sí
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Escalabilidad electrónica	Sí
Alcance radial	Ø 8 m (50 m²)
Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m²)
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	1165 lm
Eficiencia producto completo	68 lm/W

Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	54000
Vida útil de los LED según IES TM-21 (L70)	54000
Protección por fusible B10 (ST)	134
Protección por fusible B16 (ST)	215
Protección por fusible C10 (ST)	134
Protección por fusible C16 (ST)	215
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 – 100 %
Potencia	17,1 W
Índice de reproducción cromática CRI = 80	
Seguridad fotobiológica según EN 62471	RG1
Ángulo de apertura	160 °
Ángulo de detección	360 °
Producto categoría	Lámpara LED de interior con sensor

Accesorios

EAN 4007841 088620

Interruptor inalámbrico TapDuo C

Dibujo acotado

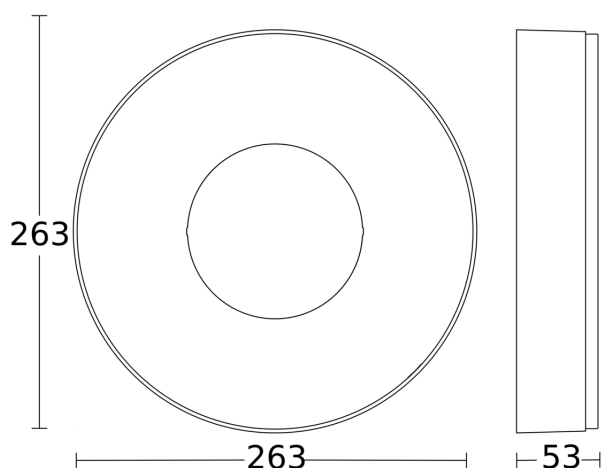


Diagrama electrónico interconexión esclavo maestro de radio

