

Lámpara de interior LED sin sensor

RS 200 C

sin detector de movimiento, con Bluetooth
EAN 4007841 078775
N° de art. 078775



LED

long life LED 25.000 h



indoor

3000 K

3000K warm-white



IP54



connectable via bluetooth



Settings via App

CE

CE



Light source not exchangeable

Descripción del funcionamiento

Una solución destacada para interiores. La RS 200 C es la primera lámpara de interior LED STEINEL Connect de nuestra gama para interiores. Interconexión, configuración y manejo sumamente rápidos mediante Bluetooth. Con elegante carcasa de aluminio (antracita). Ideal para techos y paredes. Con luz ambiental blanca cálida de 3000 K. También disponible con sensor.

Datos técnicos

Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	No
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Bluetooth, Teléfono inteligente, Tableta
Con mando a distancia	No
Variante	sin detector de movimiento, con Bluetooth
UE1, EAN	4007841078775
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Huero de escalera, Interior, Sala funcional / habitación accesoria, Recibidor/pasillo, Sala de estar
Color	Antracita
Lugar de instalación	Pared, Techo
Tipo de montaje	Techo, Pared
Resistencia a los golpes	IK10
Índice de protección	IP 54

Eficiencia producto completo	68 lm/W
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
Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
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
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Bluetooth Mesh Connect
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	54000
Vida útil de los LED según IES TM-21 (L70)	54000

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

09.2024 Página 1 de 2

Lámpara de interior LED sin sensor

RS 200 C

sin detector de movimiento, con Bluetooth
EAN 4007841 078775
N° de art. 078775



Datos técnicos

Clase de aislamiento	I
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	0,5 W
Altura de montaje máx.	4,00 m
Técnica de AF	5,8 GHz
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	1165 lm

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

Accesorios

EAN 4007841 088620

Interruptor inalámbrico TapDuo C

Dibujo acotado

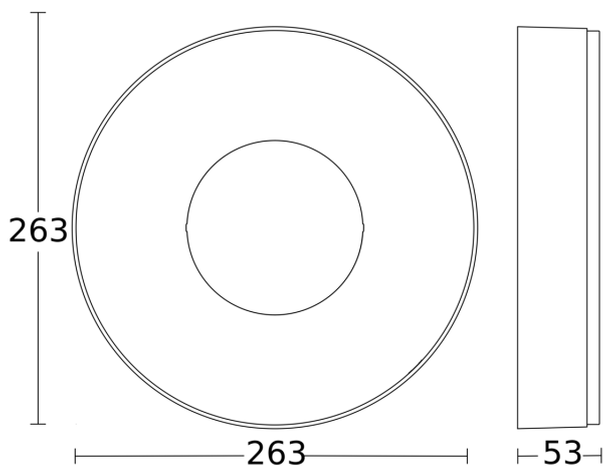


Diagrama electrónico interconexión esclavo maestro de radio

