RS 16 S

PMMA EAN 4007841 008383 N° de art. 008383







4000 K

4000K neutral white















3 years manufacture's warranty steinel.de/ garantie

30 years (Ø 4,5h / day) 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, 958 lm con un consumo de solo {vatio}. Ajuste del punto de activación crepuscular y temporización.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	276 x 105 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	PMMA
UE1, EAN	4007841008383
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 tangencial	Ø 8 m (50 m ²)
Interruptor crepuscular	Sí
Potencia de emisión	< 1 mW
Flujo luminoso producto completo	958 lm
Eficiencia producto completo	100 lm/W
Temperatura cromática	4000 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
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

Lámpara LED de interior con sensor

RS 16 S

PMMA EAN 4007841 008383 N° de art. 008383



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	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
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
Alcance radial	Ø 8 m (50 m²)

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	9,5 W
Ángulo de apertura	160 °
Tipo de protección, techo	IP 44
Ángulo de detección	360 °

RS 16 S

PMMA EAN 4007841 008383 N° de art. 008383



Dibujo acotado

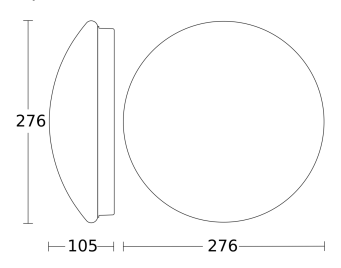


Diagrama electrónico

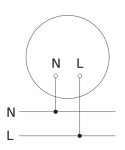


Diagrama electrónico maestro

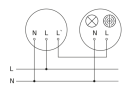


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

