

Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P3 S

Blanco neutro
EAN 4007841 056117
N° de art. 056117



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descripción del funcionamiento

Una solución clásica redonda. La forma perfecta. La eficiencia perfecta. La lámpara de interior con sensor perfecta. La RS PRO P3 S se integra armónicamente en vestíbulos, recibidores y huecos de escalera. Combina diseño intemporal y sencillísimo montaje en combinación con tecnología pionera y máxima eficiencia. Además, siempre se incluyen dos plaquitas metálicas para limitar aún más el sensor en determinadas direcciones. Hasta diez lámparas pueden interconectarse por cable. Potencia: 18,4 W con 2188 lm, 4000 K.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	400 x 142 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Variante	Blanco neutro
UE1, EAN	4007841056117
Color	Blanco
Lugar de instalación	Pared, Techo
Tipo de montaje	Techo
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 54
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
Altura de montaje máx.	4,00 m

Encendido progresivo de la luz	Sí
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
Luz principal regulable	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Cable
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)	54
Protección por fusible B16 (ST)	87
Protección por fusible C10 (ST)	90

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 4

RS PRO P3 S

Blanco neutro
EAN 4007841 056117
N° de art. 056117



Datos técnicos

Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 8 m (50 m ²)
Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m ²)
Flujo luminoso producto completo	2188 lm
Eficiencia producto completo	119 lm/W
Temperatura cromática	4000 K
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

Protección por fusible C16 (ST)	145
Salida de conmutación 1, lámparas halógenas de bajo voltaje	800 VA
Bombillas LED > 8 W	250 W
Carga capacitiva en µF	88 µF
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 %
Potencia	18,4 W
Índice de reproducción cromática CRI	= 82
Seguridad fotobiológica según EN 62471 RG1	
Corriente de cierre, máxima	13 A
Tipo de protección, techo	IP 54
Ángulo de detección	360 °

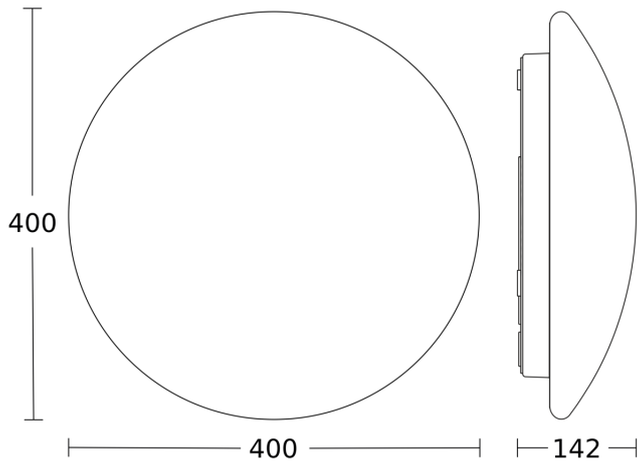
Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P3 S

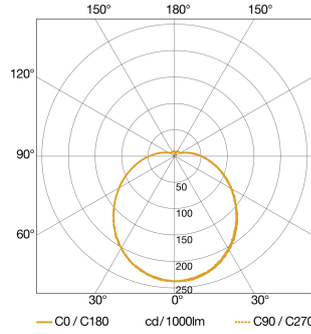
Blanco neutro
EAN 4007841 056117
N° de art. 056117



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica



Potencia	18,4 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	2188 lm
Temperatura cromática	4000 K
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

Diagrama electrónico maestro

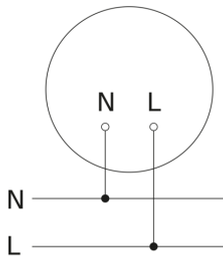
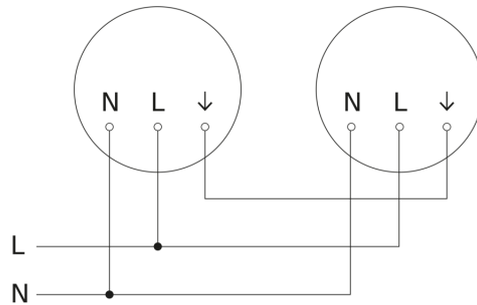


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro



Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P3 S

Blanco neutro

EAN 4007841 056117

N° de art. 056117



Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

