

Lámpara de interior LED sin sensor

RS PRO P3

Blanco neutro
EAN 4007841 056124
N° de art. 056124



LED

4000 K



5 years



30 years (Ø 4,5h / day)

4000K neutral white

IP54

soft light start

connectable with master

energy saving

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

CE

ENEC 10

VDE

Descripción del funcionamiento

Una solución clásica redonda. La forma perfecta. La eficiencia perfecta. La lámpara de interior perfecta en versión sin sensor. La RS PRO P3 se integra armónicamente en vestíbulos, recibidores y huecos de escalera. Combina un diseño intemporal y un montaje sencillo con una tecnología pionera y puede interconectarse por cable con la versión con sensor. Potencia: 17,8 W con 2188 lm, 4000 K.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	400 x 142 mm	Bombillas	LED no reemplazable
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Zócalo	Sin
Con detector de movimiento	No	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Garantía de fabricante	5 años	Encendido progresivo de la luz	Sí
Variante	Blanco neutro	Luz principal regulable	No
UE1, EAN	4007841056124	Interconexión vía	Cable
Color	Blanco	Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lugar de instalación	Pared, Techo	Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L80)	74.000 h
Tipo de montaje	Techo	Vida útil de los LED según IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Resistencia a los golpes	IK03	Vida útil de los LED según IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Índice de protección	IP 54	Protección por fusible B10 (ST)	54
Clase de aislamiento	II	Protección por fusible B16 (ST)	87
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Protección por fusible C10 (ST)	90
Material de la carcasa	Plástico	Protección por fusible C16 (ST)	145
Material de cubierta	Plástico opalino		
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		
Flujo luminoso producto completo	2188 lm		

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Lámpara de interior LED sin sensor

RS PRO P3

Blanco neutro
EAN 4007841 056124
N° de art. 056124



Datos técnicos

Eficiencia producto completo	123 lm/W
Temperatura cromática	4000 K

Potencia	17,8 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

Dibujo acotado

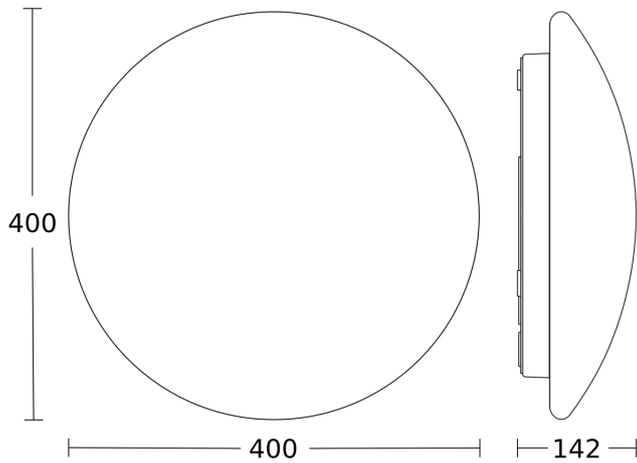


Diagrama electrónico maestro

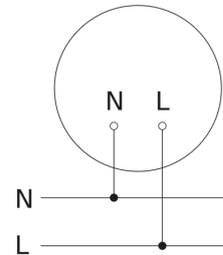


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

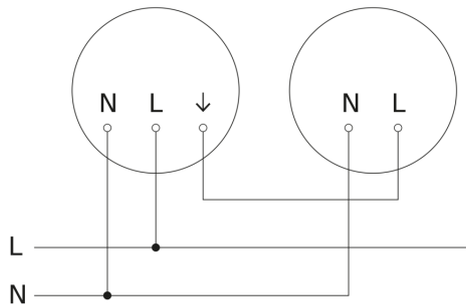


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

