### Lámpara de interior LED sin sensor

# RS PRO P1

V3 Blanco cálido EAN 4007841 056056 N° de art. 056056





#### 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 P1 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 de sensor. Potencia: 8,3 W con 953 lm, 3000 K.

### **Datos técnicos**

Dimensiones (Ø x alt.)	280 x 110 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	No
Garantía de fabricante	5 años
Variante	Blanco cálido
UE1, EAN	4007841056056
Color	Blanco
Lugar de instalación	Pared, 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
Flujo luminoso producto completo	953 lm
Eficiencia producto completo	116 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Bombillas	LED no reemplazable

Zócalo	Sin
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	Sí
Luz principal regulable	No
Interconexión vía	Cable
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	100.000 h
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L80)	73.000 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
Protección por fusible C16 (ST)	145
Potencia	8,3 W
Índice de reproducción cromática CRI	= 82
Seguridad fotobiológica según EN 62471	RG1
Corriente de cierre, máxima	13 A

# RS PRO P1

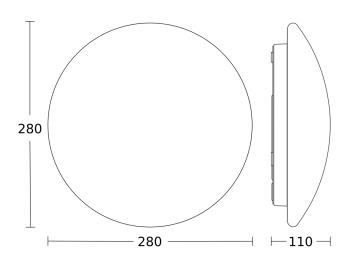
V3 Blanco cálido EAN 4007841 056056 N° de art. 056056



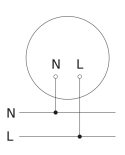
Tipo de protección, techo

IP 54

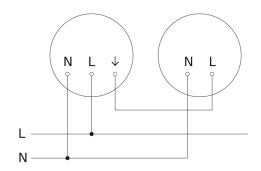
### Dibujo acotado



## Diagrama electrónico maestro



### Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo



### Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

