RS PRO P1 plano

Blanco cálido EAN 4007841 069704 N° de art. 069704























30 years (Ø 4,5h / day)

ın

IF.

connectable

energy sa

CE

manufacturer's warranty steinel.de garantie

Light source no

Control gear n exchangeable

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 flat 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: 8,2 W con 922 lm, 3000 K.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	272 x 64 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	No
Garantía de fabricante	5 años
Variante	Blanco cálido
UE1, EAN	4007841069704
Aplicación, lugar	Interior
Color	Blanco
Lugar de instalación	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

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

RS PRO P1 plano

Blanco cálido EAN 4007841 069704 N° de art. 069704



Datos técnicos

F	lujo luminoso producto completo	922 lm
Е	ficiencia producto completo	112 lm/W
Т	emperatura cromática	3000 K

Potencia	8,2 W	
Índice de reproducción cromática CF	lice 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

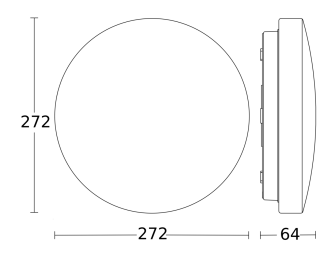


Diagrama electrónico maestro

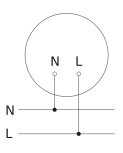


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

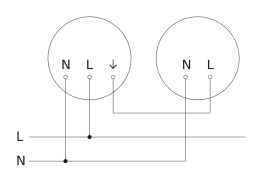


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

