

# RS PRO P2 plano

Blanco cálido  
EAN 4007841 069766  
N° de art. 069766



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor



connectable with master



IP54



energy saving



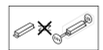
CE

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

## Descripción del funcionamiento

Solución clásica circular. Forma perfecta. Eficiencia perfecta. The perfect indoor light as version without sensor. The RS PRO P2 flat integrates harmoniously into corridors, hallways and stairwells. It combines timeless design and extremely easy installation with pioneering technology and can be interconnected with the sensor version by cable. Output: 14 W with 1653 lm, 3000 K.

## Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	322 x 68 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 cálido	Luz principal regulable	No
UE1, EAN	4007841069766	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)	73.000 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	1653 lm		

# RS PRO P2 plano

Blanco cálido

EAN 4007841 069766

Nº de art. 069766

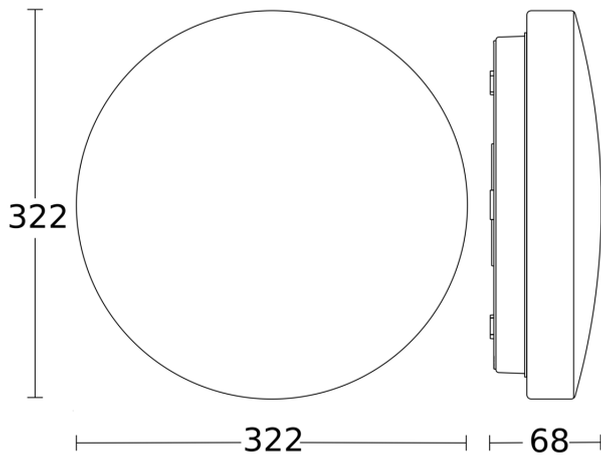


## Datos técnicos

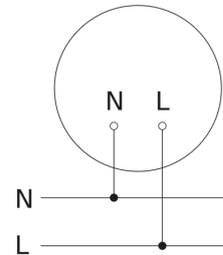
Eficiencia producto completo	118 lm/W
Temperatura cromática	3000 K

Potencia	14 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

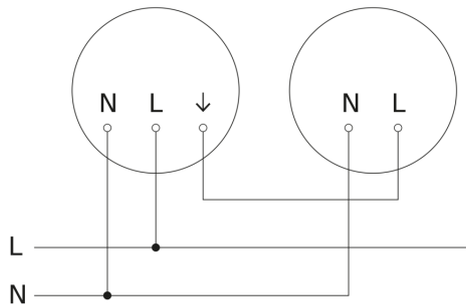
## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico maestro



## Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo



## Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

