Blanco cálido EAN 4007841 069742 N° de art. 069742

























Control gear not

IP54

#### Descripción del funcionamiento

Una solución clásica redonda. La forma perfecta. La eficiencia perfecta. La lámpara de interior con sensor perfecta. La RS PRO P2 flat 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. Detección fiable gracias al sensor AF de 360° de alta precisión (alcance de 8 m). Además, siempre se incluyen dos plaquitas metálicas para limitar aún más el sensor en determinadas direcciones. Hasta diez lámparas pueden interconectarse por cable. Potencia: 15,1 W con 1608 lm, 3000 K.

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

#### **Datos técnicos**

Dimensiones (Ø x alt.)	322 x 68 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Variante	Blanco cálido
UE1, EAN	4007841069742
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

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)	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

Blanco cálido EAN 4007841 069742 N° de art. 069742



#### **Datos técnicos**

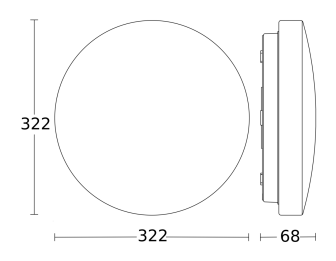
Altura de montaje máx.	4,00 m
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 8 m (50 m²)
Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m²)
Flujo luminoso producto completo	1608 lm
Eficiencia producto completo	107 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

Protección por fusible C10 (ST)	90	
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	15,1 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 °	

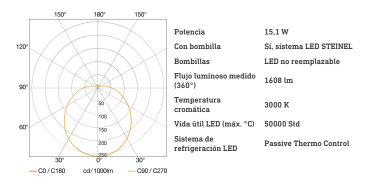
Blanco cálido EAN 4007841 069742 N° de art. 069742



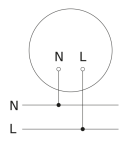
### Dibujo acotado



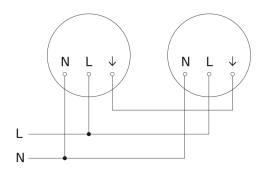
### Curva de dispersión lumínica



### Diagrama electrónico maestro



### Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro



Blanco cálido EAN 4007841 069742 N° de art. 069742



### Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

