

Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P2 S

Blanco neutro
EAN 4007841 056070
N° de art. 056070



Descripción del funcionamiento

Una solución clásica redonda. La forma perfecta. La eficiencia perfecta. La lámpara de interior con sensor perfecta. La RS PRO P2 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. Además, siempre se incluyen dos plaquitas metálicas para limitar aún más el sensor en determinadas direcciones. Hasta diez lámparas pueden interconectarse por cable. Potencia: 15,4 W con 1731 lm, 4000 K.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	320 x 110 mm	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Encendido progresivo de la luz	Sí
Con detector de movimiento	Sí	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Garantía de fabricante	5 años	Temporización	5 s – 15 Min.
Variante	Blanco neutro	Función de luz de cortesía	Sí
UE1, EAN	4007841056070	Función de luz de cortesía tiempo	10/30 min, toda la noche
Color	Blanco	Luz principal regulable	No
Lugar de instalación	Pared, Techo	Interconexión	Sí
Tipo de montaje	Techo	Interconexión vía	Cable
Resistencia a los golpes	IK03	Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	100.000 h
Índice de protección	IP 54	Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L80)	73.000 h
Clase de aislamiento	II	Vida útil de los LED según IES TM-21 (L70)	60.000 h
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Vida útil de los LED según IES TM-21 (L80)	60.000 h
Material de la carcasa	Plástico	Protección por fusible B10 (ST)	54
Material de cubierta	Plástico opalino	Protección por fusible B16 (ST)	87
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Protección por fusible C10 (ST)	90
Altura de montaje máx.	4,00 m	Protección por fusible C16 (ST)	145
Escalabilidad electrónica	Sí		
Escalabilidad mecánica	No		
Alcance radial	Ø 8 m (50 m ²)		

Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P2 S

Blanco neutro
EAN 4007841 056070
N° de art. 056070



Datos técnicos

Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m ²)
Flujo luminoso producto completo	1731 lm
Eficiencia producto completo	112 lm/W
Temperatura cromática	4000 K
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin

Bombillas LED > 8 W	250 W
Carga capacitiva en µF	88 µF
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 %
Potencia	15,4 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 °

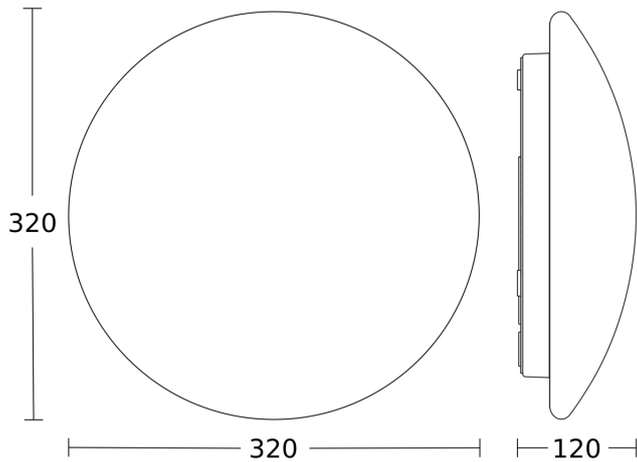
Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P2 S

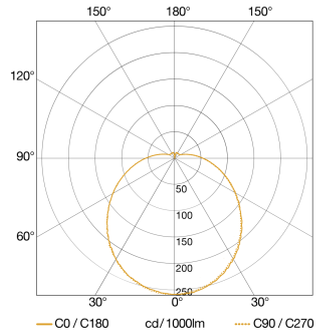
Blanco neutro
EAN 4007841 056070
N° de art. 056070



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica



Potencia	15,4 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	1731 lm
Temperatura cromática	4000 K
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

Diagrama electrónico maestro

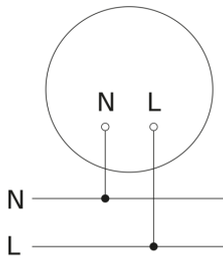
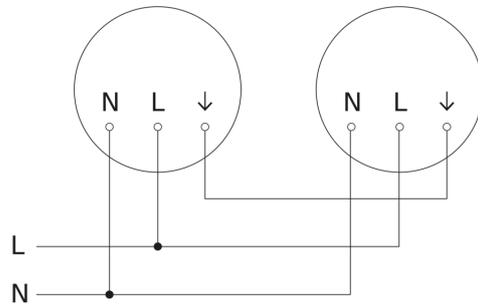


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro



Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P2 S

Blanco neutro
EAN 4007841 056070
N° de art. 056070



Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

