

RS PRO P2 S

Blanco cálido
EAN 4007841 056100
N° de art. 056100



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10% basic brightness

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: 15,1 W con 1674 lm, 3000 K.

Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	320 x 110 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Variante	Blanco cálido
UE1, EAN	4007841056100
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

Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
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

RS PRO P2 S

Blanco cálido
EAN 4007841 056100
N° de art. 056100



Datos técnicos

Altura de montaje máx.	4,00 m
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	Ø 8 m (50 m ²)
Alcance tangencial	Ø 8 m (50 m ²)
Flujo luminoso producto completo	1674 lm
Eficiencia producto completo	111 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin

Protección por fusible B16 (ST)	87
Protección por fusible C10 (ST)	90
Protección por fusible C16 (ST)	145
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 °

RS PRO P2 S

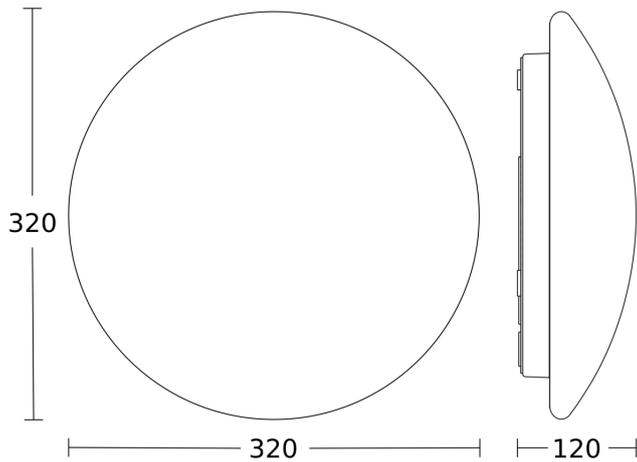
Blanco cálido

EAN 4007841 056100

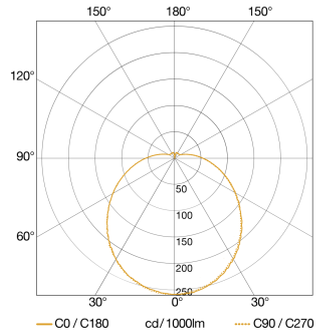
Nº de art. 056100



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica



Potencia	15,1 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	1674 lm
Temperatura cromática	3000 K
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

Diagrama electrónico maestro

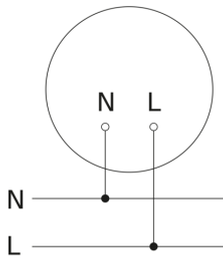
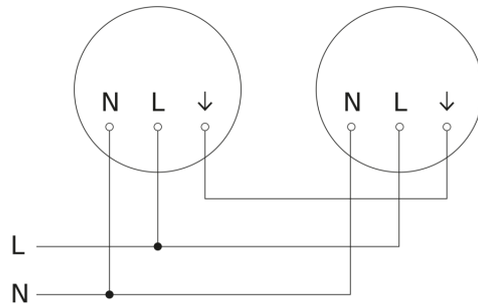


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro



Lámpara LED de interior con sensor - Professional Line

RS PRO P2 S

Blanco cálido

EAN 4007841 056100

Nº de art. 056100



Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

