

Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P2 S

Luz de emergencia - blanco cálido
EAN 4007841 058586
N° de art. 058586



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 versión de iluminación de emergencia del 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. 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	Luz de emergencia - blanco cálido
UE1, EAN	4007841058586
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
Consumo propio	136 W

Encendido progresivo de la luz	Sí
Funciones	Luz de emergencia según EN 60598-2-22 durante 3 horas
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

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 4

RS PRO P2 S

Luz de emergencia - blanco cálido
EAN 4007841 058586
N° de art. 058586



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
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

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
Flujo luminoso luz de emergencia	38 lm
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

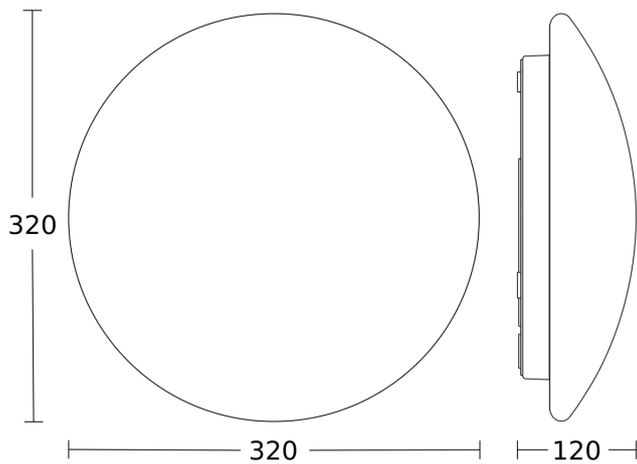
Luz de emergencia - blanco cálido

EAN 4007841 058586

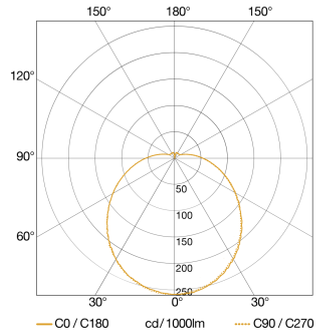
Nº de art. 058586



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

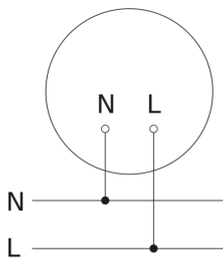
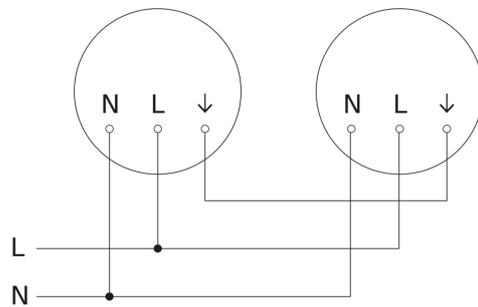


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro



Lámpara LED de interior con sensor

RS PRO P2 S

Luz de emergencia - blanco cálido

EAN 4007841 058586

Nº de art. 058586



Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

