

RS PRO P2 S

Luz de emergencia - blanco neutro
EAN 4007841 058579
N° de art. 058579



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%

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: 15,4 W con 1731 lm, 4000 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 neutro
UE1, EAN	4007841058579
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 – 30 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	4,00 m

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
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

RS PRO P2 S

Luz de emergencia - blanco neutro
EAN 4007841 058579
N° de art. 058579



Datos técnicos

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	1731 lm
Eficiencia producto completo	112 lm/W
Temperatura cromática	4000 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
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
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 °

Accesorios

EAN 4007841 006457

Batería de recambio para luz de emergencia serie P

EAN 4007841 063832

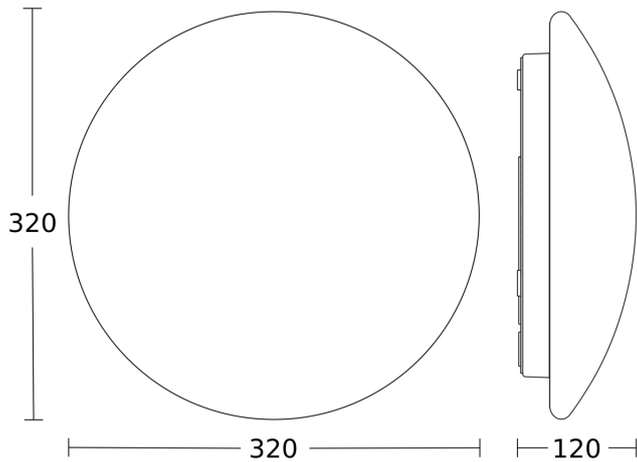
Cubierta de recambio para RS PRO P2 S

RS PRO P2 S

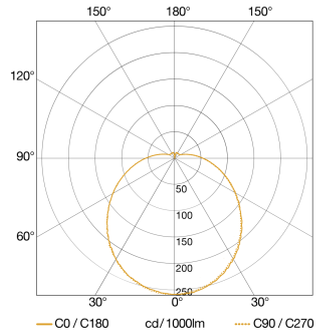
Luz de emergencia - blanco neutro
EAN 4007841 058579
N° de art. 058579



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

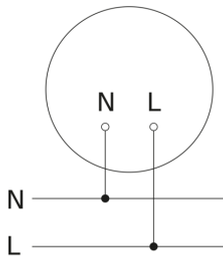
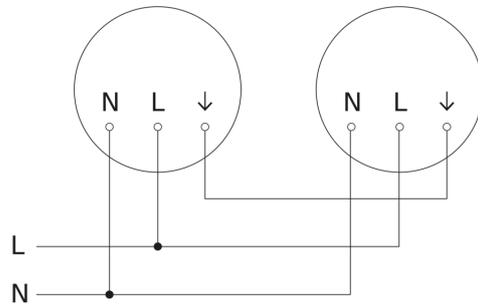


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro



Lámpara LED de interior con sensor - Professional Line

RS PRO P2 S

Luz de emergencia - blanco neutro

EAN 4007841 058579

N° de art. 058579



Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

