

Lámpara LED de interior con sensor - Professional Line

RS PRO R10 basic SC MP5

Blanco neutro

EAN 4007841 068424

Nº de art. 068424



LED



4000 K



high frequency
sensor 360°



max. 10 m



IP40



2 - 2000 lux



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



5 sec - 30 min

Descripción del funcionamiento

Redonda. Y convincente en todos los sentidos. ¡La iluminación conectada es así de fácil! La configuración de la lámpara con sensor digital RS PRO R10 basic SC MP5 se lleva a cabo de forma inalámbrica mediante Bluetooth y la aplicación. Con 3 funciones de luz: luz de cortesía, luz principal graduable y luz de emergencia. Detección fiable gracias al sensor AF de alta precisión (alcance de 10 m). La cubierta difusora opalina garantiza una distribución uniforme de la luz. Potencia con ., 300 x 55 mm. Alternativamente, también es posible el servicio de luz de emergencia mediante la conexión a sistemas de baterías centrales.

RS PRO R10 basic SC MP5

Blanco neutro
EAN 4007841 068424
Nº de art. 068424



Datos técnicos

Dimensiones (Ø x alt.)	300 x 55 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bluetooth
Con mando a distancia	No
Variante	Blanco neutro
UE1, EAN	4007841068424
Aplicación, lugar	Interior
Aplicación, sala	Recibidor/pasillo, Vestuarios, Sala funcional / habitación accesoria, Cocina de té, Hueco de escalera, Interior
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No
Lugar de instalación	Techo, Pared
Resistencia a los golpes	IK07
Índice de protección	IP 40
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	PC opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo propio	0,3 W
Técnica de AF	5,8 GHz
Operación auxiliar ajustable	Sí
Bombillas	LED no reemplazable
Zócalo	Sin

Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Alumbrado permanente	Commutable
Funciones	Parametrización por grupos, Manual ON / ON-OFF, Función de grupos colindantes, Luz de orientación, Sensor de movimiento, Fotosensor, Comunicación cifrada, Libre selección del valor lumínico en un grupo lumínico, Tiempo de fundido ajustable al encender y apagar
Temporización	5 s – 60 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía tiempo	1-60 min
Luz principal regulable	0 - 100 %
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro
Interconexión vía	Bluetooth Mesh
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70)	100.000 h
Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L80)	74.000 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)	46
Protección por fusible B16 (ST)	74
Protección por fusible C10 (ST)	77
Protección por fusible C16 (ST)	122
Función de luz de cortesía en porcentaje	0 – 100 %
Seguridad fotobiológica según EN 62471	RG1
Corriente de cierre, máxima	13 A
Tipo de protección, techo	IP 40
Producto categoría	Lámpara LED de interior con sensor

Accesorios

EAN 4007841 064143
EAN 4007841 084653
EAN 4007841 084660

Módulo luz de emergencia serie R
Pulsador inalámbrico PB2-Bluetooth
Pulsador inalámbrico PB4-Bluetooth

Lámpara LED de interior con sensor - Professional Line

RS PRO R10 basic SC MP5

Blanco neutro
EAN 4007841 068424
Nº de art. 068424



Dibujo acotado

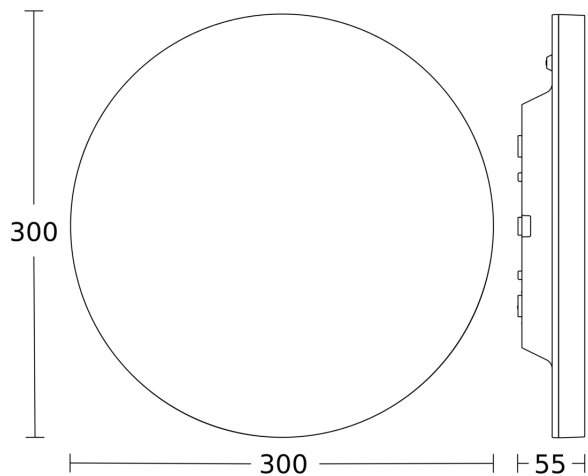


Diagrama electrónico interconexión esclavo maestro de radio

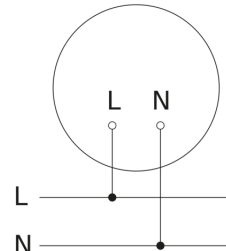


Diagrama electrónico maestro

