

Lámpara LED de interior con sensor - Professional Line

# RS PRO 5150 SC EM

Luz de emergencia  
EAN 4007841 058715  
N° de art. 058715



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



Bluetooth

4000 K

4000K neutral white



indoor



ideal 4 m



max. Ø 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

## Descripción del funcionamiento

Luz de emergencia con detector de movimiento y Bluetooth conforme a la norma EN 60598-2-22 durante 3 horas. Lámpara de interior con una longitud de 1500 mm y una potencia luminosa de 5940 lm, que entusiasma con más tamaño y rendimiento. La lámpara a prueba de humedad que el mundo estaba esperando. Robusta, muy funcional, muy fácil de instalar, con interconexión inalámbrica y, por último, resulta cómodo de configurar mediante el teléfono inteligente.

## Datos técnicos

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 1500 x 87 x 58 mm        |
| Con detector de movimiento         | Sí                       |
| Garantía de fabricante             | 5 años                   |
| Con mando a distancia              | Sí                       |
| Variante                           | Luz de emergencia        |
| UE1, EAN                           | 4007841058715            |
| Color                              | Gris                     |
| Lugar de instalación               | Pared, Techo             |
| Tipo de montaje                    | Techo                    |
| Resistencia a los golpes           | IK07                     |
| Índice de protección               | IP 65                    |
| Clase de aislamiento               | II                       |
| Temperatura ambiente               | -20 – 40 °C              |
| Material de la carcasa             | Plástico                 |
| Material de cubierta               | Plástico estructurado    |
| Conexión a la red                  | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |

|  |   |
|--|---|
| Bombillas                                | LED no reemplazable   |
| Funciones                                | Comunicación cifrada, Luz de orientación, Función de grupos colindantes, Fotosensor, Libre selección del valor lumínico en un grupo lumínico, Tiempo de fundido ajustable al encender y apagar, Sensor de movimiento, Conexión a sistemas de batería central, Luz de emergencia según EN 60598-2-22 durante 3 horas |
| Regulación crepuscular                   | 2 – 2000 lx   |
| 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  |
| Interconexión vía                        | Bluetooth Mesh Connect  |
| Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L70) | 100.000 h   |

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

09.2024 Página 1 de 3

# RS PRO 5150 SC EM

Luz de emergencia  
EAN 4007841 058715  
N° de art. 058715



## Datos técnicos

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Consumo propio                   | 0,45 W  |
| Altura de montaje máx.           | 4,00 m  |
| Detección                        | Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera |
| Escalabilidad electrónica        | Sí  |
| Escalabilidad mecánica           | No  |
| Alcance radial                   | Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )   |
| Alcance tangencial               | Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )   |
| Flujo luminoso producto completo | 5940 lm   |
| Temperatura cromática            | 4000 K  |

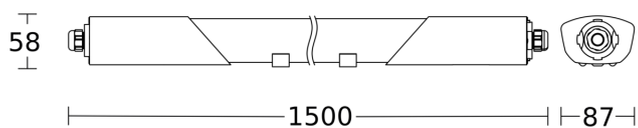
|  |            |
|--|------------|
| Vida útil LED conforme a IEC-62717 (L80)   | 68.000 h   |
| Vida útil de los LED según IES TM-21 (L70) | > 60.000 h |
| Vida útil de los LED según IES TM-21 (L80) | > 60.000 h |
| Protección por fusible B10 (ST)            | 41         |
| Protección por fusible B16 (ST)            | 65         |
| Protección por fusible C10 (ST)            | 67         |
| Protección por fusible C16 (ST)            | 108        |
| Función de luz de cortesía en porcentaje   | 0 – 100 %  |
| Potencia                                   | 42 W       |
| Flujo luminoso luz de emergencia           | 706 lm     |
| Seguridad fotobiológica según EN 62471     | RG1        |
| Corriente de cierre, máxima                | 14,8 A     |
| Ángulo de apertura                         | 160 °      |
| Ángulo de detección                        | 360 °      |

# RS PRO 5150 SC EM

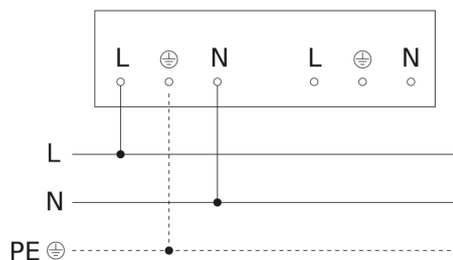
Luz de emergencia  
EAN 4007841 058715  
N° de art. 058715



## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico 1



## Diagrama electrónico 2

