

Lámpara LED de exterior con sensor

L 810 SC

Antracita
EAN 4007841 065706
N° de art. 065706



Up-/Downlight

LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 60 min

Descripción del funcionamiento

La lámpara de exterior más moderna del mundo puede controlarse de forma inalámbrica mediante Bluetooth y una aplicación. La lámpara de exterior con sensor de diseño L 810 SC con sensor de alta frecuencia invisible, ideal para entradas y fachadas de casas, sistema de luz LED STEINEL de 9,8 W, 679 lm, ángulo de detección de 160°, alcance de 1 - 5 m, para una iluminación eficaz hacia abajo, incluye encendido progresivo de la luz y 4 horas de alumbrado permanente (opcional).

Datos técnicos

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 146 x 230 x 91 mm | Interruptor crepuscular | Sí |
| Con bombilla | Sí, sistema LED STEINEL | Alcance de transmisión | 30 m |
| Garantía de fabricante | 3 años | Potencia de emisión | < 1 mW |
| Configuración mediante | Aplicación, Connect Bluetooth Mesh | Flujo luminoso producto completo | 679 lm |
| Con mando a distancia | No | Flujo luminoso medido (360°) | 679 lm |
| Variante | Antracita | Eficiencia producto completo | 69 lm/W |
| UE1, EAN | 4007841065706 | Temperatura cromática | 3000 K |
| Aplicación, lugar | Zona exterior | Bombillas | LED no reemplazable |
| Aplicación, sala | Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón | Vida útil LED L70B50 (25°) | > 60000 horas |
| Color | Antracita | Zócalo | Sin |
| Adhesivos para el número de la casa incluidos | No | Sistema de refrigeración LED | Active & Passive Thermo Control |
| Lugar de instalación | Pared | Encendido progresivo de la luz | Sí |
| Resistencia a los golpes | IK03 | Alumbrado permanente | Conmutable |
| Índice de protección | IP 44 | Funciones | Sensor de movimiento |
| | | Regulación crepuscular | 2 - 2000 lx |
| | | Temporización | 5 s - 60 Min. |

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

L 810 SC

Antracita
 EAN 4007841 065706
 N° de art. 065706

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|--|
| Clase de aislamiento | II |
| Temperatura ambiente | -20 – 40 °C |
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material de cubierta | Plástico opalino |
| Conexión a la red | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Potencia | 9,8 W |
| Altura de montaje máx. | 2,50 m |
| Operación auxiliar ajustable | Sí |
| Protección contra sumersión | No |
| Ocultación segmentada | No |
| Escalabilidad electrónica | Sí |
| Escalabilidad mecánica | No |
| Alcance detalle | Campo de detección regulable en 2 ejes |
| Alcance radial | $r = 5 \text{ m}$ (35 m ²) |
| Alcance tangencial | $r = 5 \text{ m}$ (35 m ²) |

| | |
|--|--|
| Función de luz de cortesía | Sí |
| Función de luz de cortesía tiempo | OFF, Luminosidad controlada, 10 s – 60 min |
| Luz principal regulable | 0 – 100 % |
| Interconexión | Sí |
| Tipo de interconexión | Maestro/maestro, Maestro/esclavo |
| Función de luz de cortesía en porcentaje | 10 – 100 % |
| Función de luz de cortesía - porcentaje, desde | 10 % |
| Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta | 100 % |
| Interconexión vía | Bluetooth Mesh Connect |
| Índice de reproducción cromática CRI | = 82 |
| Altura de montaje óptima | 2 m |
| Ángulo de detección | 160 ° |

Dibujo acotado

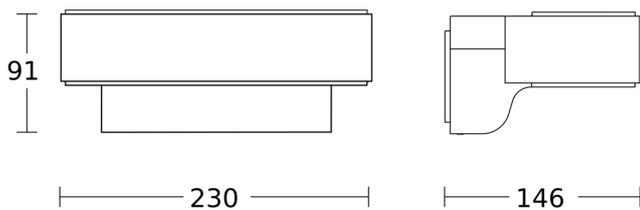


Diagrama electrónico Bluetooth

