

Lámpara LED de exterior con sensor

L 800 SC

Antracita
EAN 4007841 065690
N° de art. 065690



Downlight L 800

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. Lámpara de exterior con sensor de diseño L 800 SC con sensor de alta frecuencia invisible, ideal para entradas de casas y fachadas de edificios, sistema de iluminación LED STEINEL de 7,5 W, 466 lm, ángulo de haz de 160°, alcance de 1 - 5 m, para una iluminación hacia abajo con estilo, inclusive encendido progresivo de la luz y mando manual opcional durante 4 horas. Interconectable de forma inalámbrica por Bluetooth Mesh y ajustable y controlable mediante una aplicación gratuita.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	146 x 230 x 88 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	466 lm
Con mando a distancia	No	Flujo luminoso medido (360°)	466 lm
Variante	Antracita	Eficiencia producto completo	62 lm/W
UE1, EAN	4007841065690	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.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

L 800 SC

Antracita
 EAN 4007841 065690
 N° de art. 065690

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	7,5 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

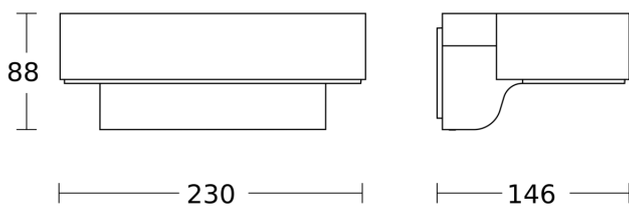


Diagrama electrónico Bluetooth

