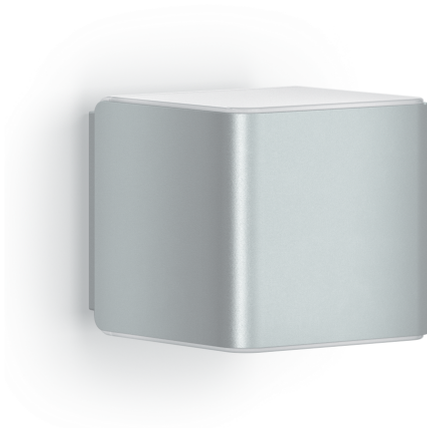


Lámpara LED de exterior con sensor

# L 840 SC

Plata  
EAN 4007841 055547  
N° de art. 055547



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

## Descripción del funcionamiento

Digital. Solución interconectada. Inteligente. La serie Cube impresiona por su aspecto elegante y ennoblece cualquier hogar. Con sensor iHF invisible de 160° (alcance de 5 m) que solo responde al movimiento humano. Función de luz de cortesía, encendido progresivo de la luz y 4 horas de alumbrado permanente (3000 K). Conexión inalámbrica por Bluetooth, ajustes personalizados a través de la aplicación STEINEL. Tres variantes de diseño. Disponible en antracita o plata.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	134 x 110 x 110 mm	Interruptor crepuscular	Sí
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Flujo luminoso producto completo	319 lm
Garantía de fabricante	3 años	Flujo luminoso medido (360°)	319 lm
Configuración mediante	Connect Bluetooth Mesh, Aplicación, Teléfono inteligente, Tableta	Eficiencia producto completo	35 lm/W
Con mando a distancia	No	Temperatura cromática	3000 K
Variante	Plata	Bombillas	LED no reemplazable
UE1, EAN	4007841055547	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Aplicación, lugar	Zona exterior	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Aplicación, sala	Zona exterior, Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Zócalo	Sin
Color	Plata	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No	Encendido progresivo de la luz	Sí
Lugar de instalación	Pared	Alumbrado permanente	Conmutable
Resistencia a los golpes	IK03	Funciones	Sensor de movimiento, Activación de escenarios lumínicos programados, Modo de consumo nocturno reducido, Escenario lumínico
Índice de protección	IP 44	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 3

# L 840 SC

Plata  
EAN 4007841 055547  
N° de art. 055547



## Datos técnicos

Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potencia	9,1 W
Altura de montaje máx.	2,50 m
Operación auxiliar ajustable	Sí
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	Sí
Alcance detalle	Campo de detección regulable en 2 ejes
Alcance radial	$r = 5 \text{ m}$ (35 m <sup>2</sup> )
Alcance tangencial	$r = 5 \text{ m}$ (35 m <sup>2</sup> )

Temporización	5 s – 60 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía tiempo	10 s – 60 min
Luz principal regulable	0 - 100 %
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Interconexión	Sí
Función de luz de cortesía en porcentaje	0 – 100 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, desde	0 %
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 °

## Accesorios

EAN 4007841 088620

Interrupor inalámbrico TapDuo C

Lámpara LED de exterior con sensor

# L 840 SC

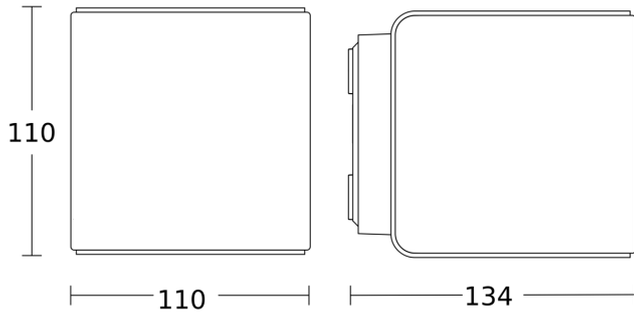
Plata

EAN 4007841 055547

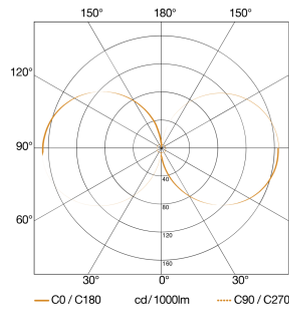
N° de art. 055547



## Dibujo acotado

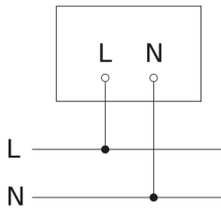


## Curva de dispersión lumínica



Potencia	9,1 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	319 lm
Temperatura cromática	3000 K
Índice de reproducción cromática	80-89
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

## Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo



## Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

