## L 830 SC

Antracita EAN 4007841 055493 N° de art. 055493









3000 K















day)

3000K warm-white

IP44

2 - 2000 lux

60 min

Light source no exchangeable

Control gear not exchangeable

tait

manual overri

## 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.)	132 x 110 x 110 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Garantía de fabricante	3 años
Configuración mediante	Connect Bluetooth Mesh, Aplicación, Teléfono inteligente, Tableta
Con mando a distancia	No
Variante	Antracita
UE1, EAN	4007841055493
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón
Color	Antracita
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No
Lugar de instalación	Pared
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 44

Alcance tangencial	$r = 5 \text{ m} (35 \text{ m}^2)$
Interruptor crepuscular	Sí
Flujo luminoso producto completo	493 lm
Flujo luminoso medido (360°)	493 lm
Eficiencia producto completo	54 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Bombillas	LED no reemplazable
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Zócalo	Sin
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	Sí
Alumbrado permanente	Conmutable
Funciones	Sensor de movimiento, Activación de escenarios lumínicos programados, Modo de consumo nocturno reducido, Escenario lumínico

### Lámpara LED de exterior con sensor

# L 830 SC

Antracita EAN 4007841 055493 N° de art. 055493



#### **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
Consumo propio	0,44 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 m (35 m <sup>2</sup> )

Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
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 CR	I = 82
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	160 °

#### Accesorios

EAN 4007841 088620

Interruptor inalámbrico TapDuo C

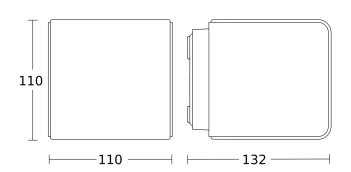
Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

## L 830 SC

Antracita EAN 4007841 055493 N° de art. 055493

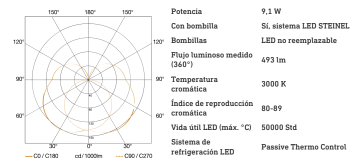


#### Dibujo acotado

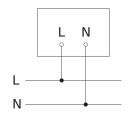


### Curva de dispersión lumínica

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas



## Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo



#### Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

