

Foco LED con sensor

XLED slim S

Antracita
EAN 4007841 012052
N° de art. 012052



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
160°



max. 8 m



IP44



2 - 1000 lux



2 sec - 70 min



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



ideal 2 m

Descripción del funcionamiento

La luz se une a la elegancia. Elegante foco LED con sensor XLED slim S de 7,2 W, ideal para entradas de casa y vías de acceso, luz agradable y eficaz (648 lm) con un consumo de energía extremadamente bajo, hasta 8 m de alcance del sensor.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	201 x 66 x 241 mm	Escalabilidad mecánica	No
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Alcance radial	r = 4 m (22 m ²)
Con detector de movimiento	Sí	Alcance tangencial	r = 8 m (89 m ²)
Garantía de fabricante	3 años	Interruptor crepuscular	Sí
Configuración mediante	Potenciómetros	Material de recubrimiento volumen de suministro	Adhesivo
Variante	Antracita	Flujo luminoso producto completo	648 lm
UE1, EAN	4007841012052	Flujo luminoso medido (360°)	648 lm
Aplicación, lugar	Zona exterior	Eficiencia producto completo	90 lm/W
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Temperatura cromática	3000 K
Color	Antracita	Desviación de color LED	SDCM3
Incluye soporte esquinero de pared	No	Bombillas	LED no reemplazable
Lugar de instalación	Pared	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Tipo de montaje	Pared, De superficie	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Resistencia a los golpes	IK03	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Índice de protección	IP 44	Sistema de refrigeración LED	Active & Passive Thermo Control
Clase de aislamiento	I	Encendido progresivo de la luz	No
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C		

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

XLED slim S

Antracita
EAN 4007841 012052
N° de art. 012052



Datos técnicos

Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Plástico transparente
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	4,00 m
Protección contra sumersión	Sí
Escalabilidad electrónica	No

Temporización	2 s – 70 Min.
Luz principal regulable	No
Interconexión	No
Potencia	7,2 W
Índice de reproducción cromática CRI = 82	
Altura de montaje óptima	2,2 m
Ángulo de detección	160 °

Dibujo acotado

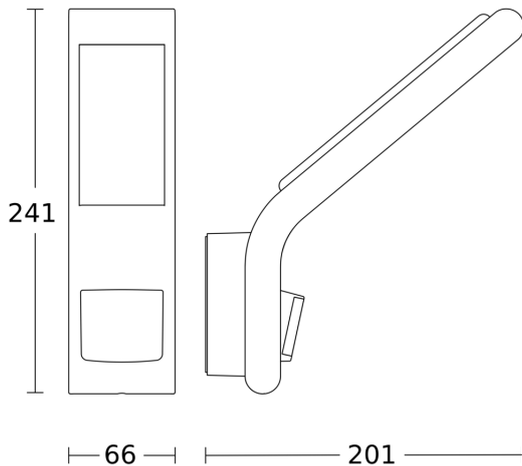


Diagrama electrónico

