

Foco LED con sensor

# XLED home 2 XL S

V2 Negro

EAN 4007841 030049

Nº de art. 030049



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



IP44



180° horizontal, 180° vertical



180° horizontal, 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m

## Descripción del funcionamiento

--Luz radiante en formato XL. Potente foco con sensor para exterior XLED home 2 XL S con 10 m de alcance del sensor. Ideal para iluminar zonas más amplias, como entradas, patios o jardines. Sensor IR de precisión orientable con detección de 180°. Panel LED totalmente orientable (180°, horizontal y vertical). Sofisticada cubierta opalina para unas condiciones de iluminación óptimas. 2124 lm, 19,3 W, ángulo de detección de 180°, sistema de refrigeración de compuesto de magnesio de alta conductividad térmica (HCMC).

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	161 x 180 x 240 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Variante	Negro
UE1, EAN	4007841030049
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos
Color	Negro
Lugar de instalación	Pared, Esquina
Tipo de montaje	Pared, Esquina, De superficie
Índice de protección	IP 44
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C

Alcance radial	r = 5 m (39 m²)
Alcance tangencial	r = 10 m (157 m²)
Interruptor crepuscular	Sí
Material de recubrimiento volumen de suministro	Adhesivo
Flujo luminoso producto completo	2124 lm
Flujo luminoso medido (360°)	2124 lm
Eficiencia producto completo	110 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM3
Bombillas	LED no reemplazable
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Sistema de refrigeración LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Regulación crepuscular	2 - 2000 lx

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

10.2025    Página 1 de 3

Foco LED con sensor

# XLED home 2 XL S

V2 Negro

EAN 4007841 030049

Nº de art. 030049



## Datos técnicos

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

Temporización	8 s – 35 Min.
Función de luz de cortesía	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Interconexión	No
Potencia	19,3 W
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °
Producto categoría	Foco LED con sensor

## Accesorios

EAN 4007841 055875

Soporte esquinero de pared XLED Home 2/ Protect / Pro 240

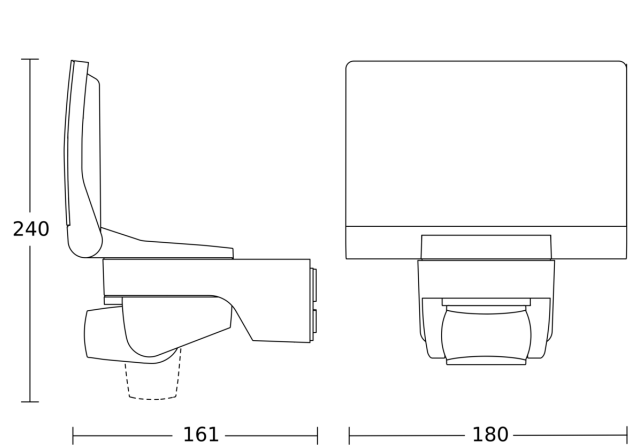
Foco LED con sensor

# XLED home 2 XL S

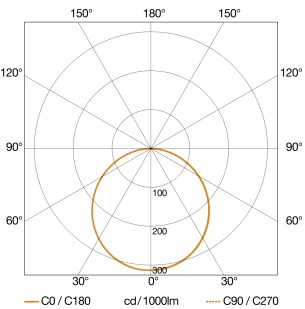
V2 Negro  
EAN 4007841 030049  
N° de art. 030049



### Dibujo acotado



### Curva de dispersión lumínica



Potencia	19,3 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	2124 lm
Temperatura cromática	3000 K
Índice de reproducción cromática	80-89
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Sistema de refrigeración LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

### Diagrama electrónico

