

Foco LED con sensor

XLED home 2 XL S

V2 Negro

EAN 4007841 030049

Nº de art. 030049



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

infrared sensor

180°

max. 10 m

IP44

180° horizontal,

180° vertikal

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	$r = 5 \text{ m (39 m}^2\text{)}$
Alcance tangencial	$r = 10 \text{ m (157 m}^2\text{)}$
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

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

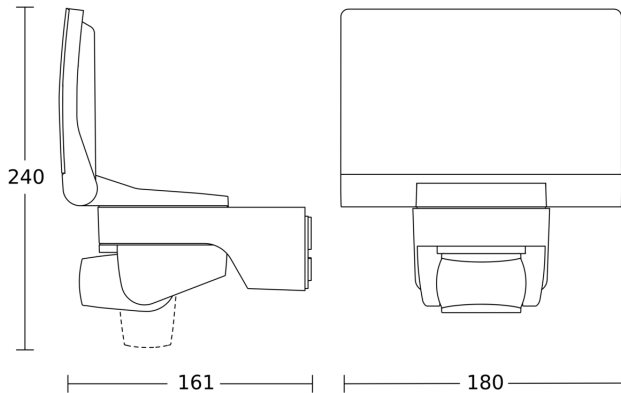
V2 Negro

EAN 4007841 030049

Nº de art. 030049



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica

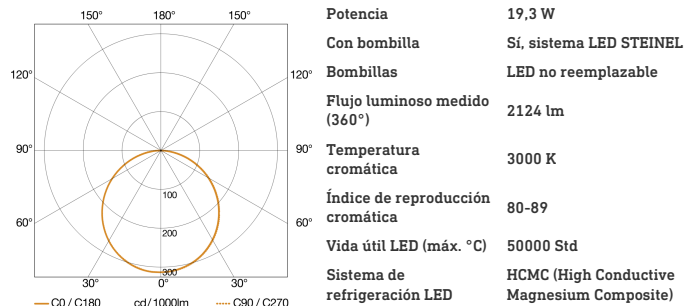


Diagrama eléctrico

