

Foco LED con sensor

XLED home 2 S

Grafito
EAN 4007841 033064
N° de art. 033064



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



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



2 - 2000 lux

Descripción del funcionamiento

Líder en ventas. Ahora aún mejor. Foco de exterior XLED home 2 S controlado por sensor para mayor seguridad y protección. Panel LED totalmente orientable con un elegante aspecto de acero inoxidable. Para los más altos estándares de diseño y el máximo confort lumínico. 1550 lm lm con un consumo de potencia de solo 13,7 W. Sensor infrarrojo de precisión orientable (horizontal: 180°, vertical: 90°). Ángulo de detección de 180°, alcance de 10 m, 3000 K. Sistema de refrigeración de compuesto de magnesio de alta conductividad térmica (HCMC).

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	161 x 180 x 218 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Variante	Grafito
UE1, EAN	4007841033064
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos
Color	Grafito
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Pared, Esquina
Tipo de montaje	De superficie, Esquina, Pared
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 44

Alcance radial	r = 5 m (39 m²)
Alcance tangencial	r = 10 m (157 m²)
Interruptor crepuscular	Sí
Flujo luminoso producto completo	1550 lm
Flujo luminoso medido (360°)	1550 lm
Eficiencia producto completo	113 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM3
Bombillas	LED no reemplazable
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Sistema de refrigeración LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Encendido progresivo de la luz	No
Temporización	8 s - 35 Min.

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

10.2025 Página 1 de 3

Foco LED con sensor

XLED home 2 S

Grafito

EAN 4007841 033064

N° de art. 033064



Datos técnicos

Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Material de la carcasa	HCMC
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

Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Interconexión	No
Potencia	13,7 W
Índice de reproducción cromática CRI	= 82
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °
Producto categoría	Foco LED con sensor
Clase de eficiencia energética de la fuente de luz	E

Accesorios

EAN 4007841 053086

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

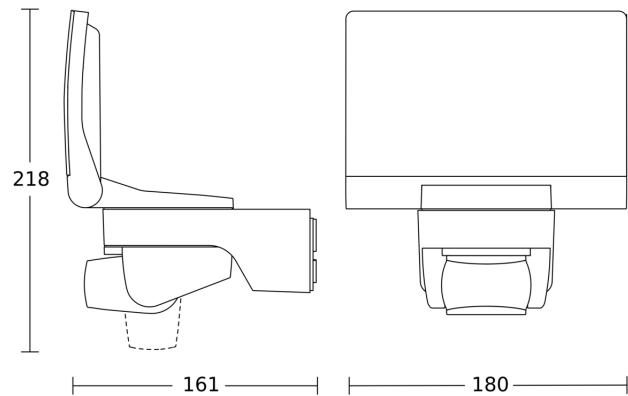
Foco LED con sensor

XLED home 2 S

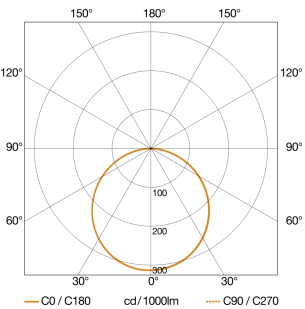
Grafito
EAN 4007841 033064
N° de art. 033064



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica



Potencia	13,7 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	1550 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

