

Foco LED con sensor

XLED Protect S

con detector de movimiento - antracita
EAN 4007841 091828
N° de art. 091828



180° panoramic light

3000 K



infrared sensor 180°



max. 10 m



IP54



manual override individually adjustable



networkable via cable



180° horizontal/vertical



180° horizontal, 90° vertical



2 - 2000 lux

Descripción del funcionamiento

Luz panorámica hasta el último rincón. El foco de exterior con sensor XLED Protect S ilumina hasta el último rincón oculto. Con tres potentes zonas iluminadas, ofrece una iluminación panorámica de gran angular, que permite que incluso las zonas de difícil acceso brillen con luz intensa. Con una potencia de 14,3 W y un 1642 lm, el XLED Protect S proporciona una luz potente y cálida (3000 K) que ilumina perfectamente el entorno. El sensor de 180° con un alcance de 10 m detecta con fiabilidad cualquier movimiento y hace que los rincones oscuros sean cosa del pasado. Se pueden conectar varios focos por cable para una mayor seguridad. Ya sea arriba, abajo, a la derecha o a la izquierda, el foco es totalmente giratorio, inclinable y bloqueable para que pueda ajustarlo a sus necesidades. Gracias a su clasificación IP54 y a su robusta construcción IK03, también es muy resistente y tiene 5 años de garantía. Disponible en los colores antracita y blanco.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	195 x 195 x 187 mm
Con bombilla	Sí, bombilla LED
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Variante	con detector de movimiento - antracita
UE1, EAN	4007841091828
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón
Color	Antracita
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Pared
Tipo de montaje	Pared, De superficie

Alcance tangencial	r = 10 m (157 m ²)
Interruptor crepuscular	No
Material de recubrimiento volumen de suministro	Adhesivo
Flujo luminoso producto completo	1642 lm
Flujo luminoso medido (360°)	1642 lm
Eficiencia producto completo	115 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Bombillas	LED no reemplazable
Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Encendido progresivo de la luz	No
Funciones	Sensor de movimiento, Fotosensor, Potenciómetro
Regulación crepuscular	2 - 2000 lx
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 Protect S

con detector de movimiento - antracita
EAN 4007841 091828
N° de art. 091828



Datos técnicos

Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 54
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	4,00 m
Operación auxiliar ajustable	No
Protección contra sumersión	No
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	No
Alcance radial	r = 3 m (14 m ²)

Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Cable
Potencia	14,3 W
Índice de reproducción cromática CRI =	82
Índice de reproducción cromática R9	18
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 Protect S

con detector de movimiento - antracita

EAN 4007841 091828

Nº de art. 091828



Dibujo acotado

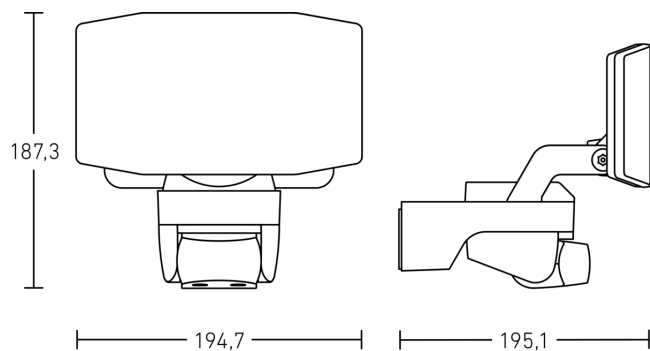


Diagrama electrónico maestro

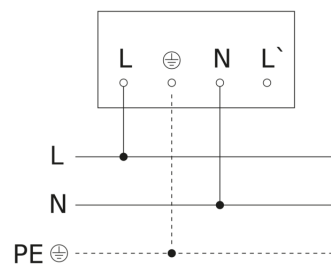


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

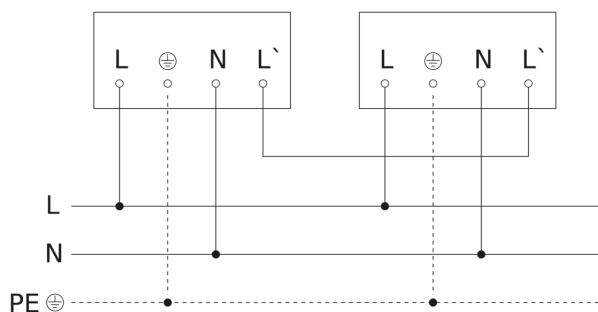


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

