

Foco LED con sensor

XLED CAM1 SC

Antracita
EAN 4007841 065294
N° de art. 065294



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 10 m



2,4 GHz WiFi



Camera



Intercom system



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



inclusive

Descripción del funcionamiento

Solución versátil y centrada en la seguridad. El XLED CAM1 SC es un foco de exterior, detector de movimiento, cámara de vigilancia e intercomunicador, todo en uno. El detector de movimiento infrarrojo de 180° con un alcance de 10 metros detecta cualquier movimiento. Con 3000 K blanco cálido y 2310 lm, el foco es sorprendentemente luminoso y económico con un consumo de 21 W. Conexión inalámbrica por wifi y ajustes personalizados mediante la aplicación gratuita STEINEL CAM.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	167 x 210 x 275 mm	Flujo luminoso producto completo	2310 lm
Con bombilla	Sí, bombilla LED	Flujo luminoso medido (360°)	2310 lm
Con detector de movimiento	Sí	Eficiencia producto completo	110 lm/W
Garantía de fabricante	3 años	Temperatura cromática	3000 K
Configuración mediante	Wifi	Desviación de color LED	SDCM3
Variante	Antracita	Bombillas	LED no reemplazable
UE1, EAN	4007841065294	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Aplicación, lugar	Zona exterior	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 36000 horas
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Color	Antracita	Encendido progresivo de la luz	No
Incluye soporte esquinero de pared	No	Alumbrado permanente	Conmutable
Lugar de instalación	Pared	Funciones	Interfono, Cámara
Tipo de montaje	Pared, De superficie	Regulación crepuscular	10 – 10000 lx
Resistencia a los golpes	IK03	Temporización	60 s – 15 Min.
Índice de protección	IP 44	Función de luz de cortesía	Sí
		Función de luz de cortesía tiempo	Toda la noche

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

XLED CAM1 SC

Antracita
EAN 4007841 065294
N° de art. 065294



Datos técnicos

Clase de aislamiento	I
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Cristal transparente
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	2,00 m
Protección contra sumersión	No
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance radial	r = 2 m (6 m ²)
Alcance tangencial	r = 10 m (157 m ²)
Interruptor crepuscular	Sí

Luz principal regulable	30 - 100 %
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Interconexión vía	Wifi
Función de luz de cortesía en porcentaje	0 – 40 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, desde	0 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta	40 %
Potencia	21 W
Índice de reproducción cromática CRI = 80	
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °
Aplicación	STEINEL CAM App 2
Requisito previo para la puesta en servicio	> 2 Mbit/s, 2,4 GHz, Wi-Fi 4, WPA2

Dibujo acotado

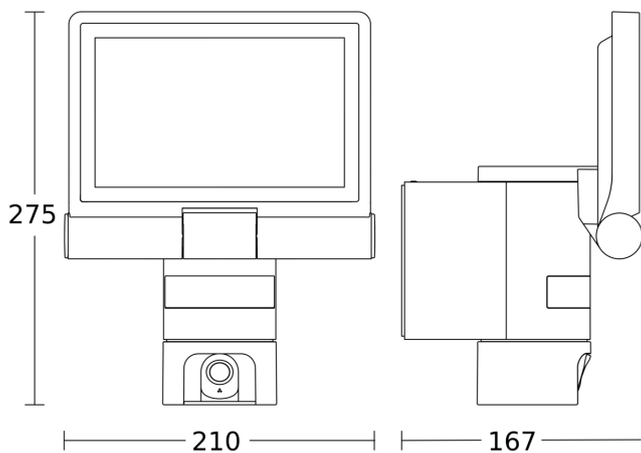


Diagrama electrónico

