

Foco LED con sensor

XLED ONE XL S

Blanco
EAN 4007841 065270
N° de art. 065270



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
180°



max. Ø 12 m



IP44



180° vertical



180° vertical



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



2 - 2000 lux

Descripción del funcionamiento

Un aspecto radiante. Protección eficaz. El foco de pared y techo XLED ONE XL S puede girarse verticalmente 180° e ilumina su entorno con luz diurna. En cifras: 3000 K y 4200 lm con una potencia de 42,6 W. Con sensor infrarrojo, ángulo de detección de 180°, alcance de 12 m, regulación crepuscular (2-2000 lux) y temporización (8 s a 35 min). Clase de protección IP44.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	222 x 259 x 215 mm	Escalabilidad mecánica	No
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Alcance radial	r = 3 m (14 m ²)
Con detector de movimiento	Sí	Alcance tangencial	r = 12 m (226 m ²)
Garantía de fabricante	3 años	Interruptor crepuscular	Sí
Configuración mediante	Potenciómetros	Flujo luminoso producto completo	4200 lm
Variante	Blanco	Flujo luminoso medido (360°)	4200 lm
UE1, EAN	4007841065270	Eficiencia producto completo	99 lm/W
Aplicación, lugar	Zona exterior	Temperatura cromática	3000 K
Aplicación, sala	Zona exterior, Patio y entrada de vehículos	Desviación de color LED	SDCM3
Lugar de instalación	Pared, Techo	Bombillas	LED no reemplazable
Tipo de montaje	Pared, Techo, De superficie	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Resistencia a los golpes	IK03	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 36000 horas
Índice de protección	IP 44	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Clase de aislamiento	I	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Material de la carcasa	Aluminio	Temporización	8 s – 35 Min.

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

XLED ONE XL S

Blanco

EAN 4007841 065270

N° de art. 065270



Datos técnicos

Material de cubierta	Cristal transparente
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altura de montaje máx.	3,00 m
Protección contra sumersión	No
Ocultación segmentada	Sí
Escalabilidad electrónica	No

Función de luz de cortesía	No
Potencia	42,6 W
Índice de reproducción cromática CRI = 80	
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °

Dibujo acotado

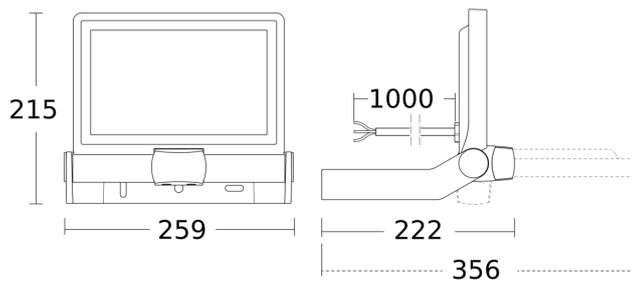


Diagrama electrónico

