

Foco LED con sensor

XLED ONE S

Antracita
EAN 4007841 065249
N° de art. 065249



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

--Tecnología de iluminación y sensores de última generación que dura y funciona. Foco de pared y techo XLED ONE S con sensor infrarrojo (alcance de 12 m). Panel LED orientable 180°. La luz blanca cálida (3000 K) y el 2050 lm garantizan una iluminación perfecta. Con potente reflector y bajo consumo de 18,6 W. LED de vida útil extralarga (30 años). Ajuste de tiempo: de 8 s a 35 min. Ajuste crepuscular: de 2 a 2000 lux.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	202 x 229 x 195 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	2050 lm
Variante	Antracita	Flujo luminoso medido (360°)	2050 lm
UE1, EAN	4007841065249	Eficiencia producto completo	110 lm/W
Aplicación, lugar	Zona exterior	Temperatura cromática	3000 K
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos	Desviación de color LED	SDCM6
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.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

XLED ONE S

Antracita
EAN 4007841 065249
N° de art. 065249



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	18,6 W
Índice de reproducción cromática CRI = 80	
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °

Dibujo acotado

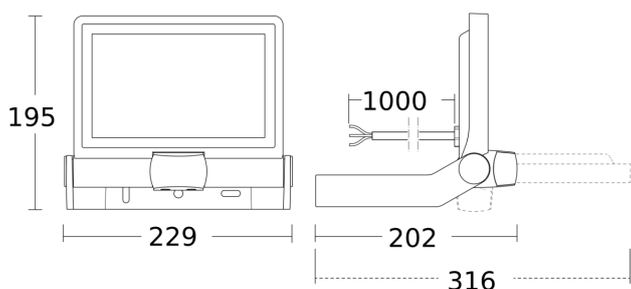


Diagrama electrónico

