

Foco LED con sensor

XLED ONE S

Blanco
EAN 4007841 065256
N° de art. 065256



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 |
| Con bombilla | Sí, sistema LED STEINEL |
| Con detector de movimiento | Sí |
| Garantía de fabricante | 3 años |
| Configuración mediante | Potenciómetros |
| Variante | Blanco |
| UE1, EAN | 4007841065256 |
| Aplicación, lugar | Zona exterior |
| Aplicación, sala | Zona exterior, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos |
| Lugar de instalación | Pared, Techo |
| Tipo de montaje | Pared, Techo, De superficie |
| Resistencia a los golpes | IK03 |
| Índice de protección | IP 44 |
| Clase de aislamiento | I |
| Temperatura ambiente | de -20 a 40 °C |
| Material de la carcasa | Aluminio |

| | |
|---|--------------------------------|
| Alcance radial | r = 3 m (14 m ²) |
| Alcance tangencial | r = 12 m (226 m ²) |
| Interruptor crepuscular | Sí |
| Flujo luminoso producto completo | 2050 lm |
| Flujo luminoso medido (360°) | 2050 lm |
| Eficiencia producto completo | 110 lm/W |
| Temperatura cromática | 3000 K |
| Desviación de color LED | SDCM6 |
| Bombillas | LED no reemplazable |
| Vida útil LED (máx. °C) | 50000 Std |
| Vida útil LED L70B50 (25°) | > 36000 horas |
| Disminución del flujo luminoso según LM80 | L70B10 |
| Sistema de refrigeración LED | Passive Thermo Control |
| Regulación crepuscular | 2 – 2000 lx |
| Temporización | 8 s – 35 Min. |
| Función de luz de cortesía | No |

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

10.2025 Página 1 de 2

Foco LED con sensor

XLED ONE S

Blanco

EAN 4007841 065256

N° de art. 065256



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 |
| Escalabilidad mecánica | No |

| | |
|--|---------------------|
| Potencia | 18,6 W |
| Índice de reproducción cromática CRI = | 80 |
| 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 |

Dibujo acotado

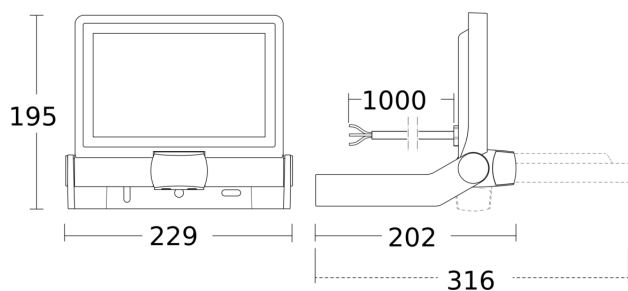


Diagrama electrónico

