

# XLED ONE S

Blanco

EAN 4007841 065256

Nº de art. 065256



LED	3000 K								
long life LED 50.000 h	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	$r = 3 \text{ m (14 m}^2\text{)}$
Alcance tangencial	$r = 12 \text{ m (226 m}^2\text{)}$
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

# XLED ONE S

Blanco

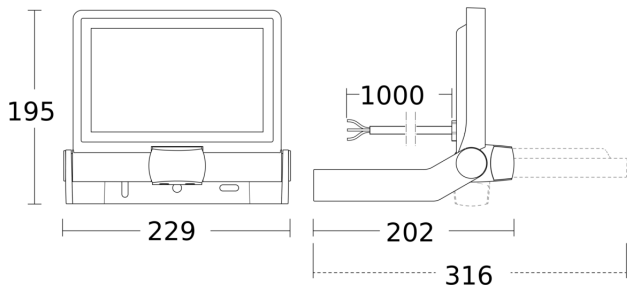
EAN 4007841 065256

Nº de art. 065256

## Datos técnicos

Material de cubierta	Cristal transparente	Potencia	18,6 W
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Índice de reproducción cromática CRI	= 80
Altura de montaje máx.	3,00 m	Altura de montaje óptima	2 m
Protección contra sumersión	No	Ángulo de detección	180 °
Ocultación segmentada	Sí	Producto categoría	Foco LED con sensor
Escalabilidad electrónica	No	Clase de eficiencia energética de la fuente de luz	E
Escalabilidad mecánica	No		

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

