

Foco LED con sensor - Professional Line

XLED PRO ONE Max S

con detector de movimiento - blanco
EAN 4007841 086831
N° de art. 086831



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 240°



max. Ø 10 m



IP44



180° vertical



2 - 1000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



8 sec - 35 min

Descripción del funcionamiento

Iluminación con proyector redefinida. El foco proyector XLED PRO ONE S, orientable verticalmente 180° y con una elegante carcasa de aluminio, garantiza una iluminación brillante como la luz diurna de grandes superficies con un blanco cálido de 3000 K y 6116 lm de 50,1 W. Entre sus características se incluyen un sensor infrarrojo de 240° (alcance de 10 m), tapas acoplables para limitar el campo de detección, una función de luz de cortesía (10 %) y un adaptador de superficie opcional. Interconexión por cable. Ajuste mediante potenciómetros y mando a distancia. Mando a distancia RC 12 incluido en el volumen de suministro para la versión con sensor. Altura máxima de montaje: 6 m. Disponible en blanco o antracita. 5 años de garantía.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	202 x 259 x 250 mm
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Mando a distancia, Potenciómetros, Smart Remote
Variante	con detector de movimiento - blanco
UE1, EAN	4007841086831
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa
Color	Blanco
Incluye soporte esquinero de pared	No
Lugar de instalación	Techo, Pared
Tipo de montaje	De superficie, Pared
Resistencia a los golpes	IK03

Alcance radial	r = 3 m (19 m ²)
Alcance tangencial	r = 10 m (209 m ²)
Interruptor crepuscular	Sí
Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Flujo luminoso producto completo	6116 lm
Flujo luminoso medido (360°)	6116 lm
Eficiencia producto completo	122 lm/W
Temperatura cromática	3000 K
Desviación de color LED	SDCM3
Bombillas	LED no reemplazable
Vida útil LED L70B50 (25°)	> 36000 horas
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	Sí
Funciones	Función DIM, Fotosensor, Sensor de movimiento, Luz de orientación

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

09.2024 Página 1 de 3

Foco LED con sensor - Professional Line

XLED PRO ONE Max S

con detector de movimiento - blanco
EAN 4007841 086831
N° de art. 086831



Datos técnicos

Índice de protección	IP 44	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Clase de aislamiento	I	Temporización	8 s – 35 Min.
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Función de luz de cortesía	Sí
Material de la carcasa	Aluminio	Función de luz de cortesía tiempo	10/30 min, toda la noche
Material de cubierta	Cristal transparente	Luz principal regulable	No
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Bombillas LED < 2 W	16 W	Interconexión	Sí
Bombillas LED > 2 W < 8 W	64 W	Interconexión vía	Cable
Bombillas LED > 8 W	64 W	Función de luz de cortesía en porcentaje	10 %
Carga capacitiva en µF	88 µF	Función de luz de cortesía - porcentaje, desde	10 %
Altura de montaje máx.	6,00 m	Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta	10 %
Operación auxiliar ajustable	No	Potencia	50,1 W
Protección contra sumersión	Sí	Altura de montaje óptima	2 m
Ocultación segmentada	No	Ángulo de detección	240 °
Escalabilidad electrónica	No	Tipo de protección, techo	IP 44
Escalabilidad mecánica	No		

Accesorios

EAN 4007841 080983	Adaptador de superficie XLED PRO ONE Plus + Max
EAN 4007841 079000	RC 12

Foco LED con sensor - Professional Line

XLED PRO ONE Max S

con detector de movimiento - blanco
EAN 4007841 086831
N° de art. 086831



Dibujo acotado

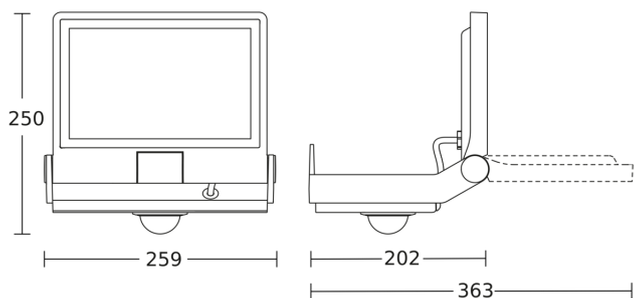


Diagrama electrónico maestro

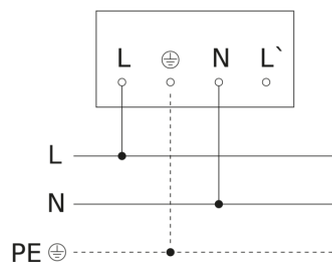


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

