

Foco LED sin sensor - Professional Line

XLED PRO ONE Max

sin detector de movimiento - antracita
EAN 4007841 069520
N° de art. 069520



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



IP44



180° vertical



Indoor/Outdoor



networkable via cable



energy saving



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



CE

Descripción del funcionamiento

Iluminación con proyector redefinida. El foco proyector XLED PRO ONE sin sensor, 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 6093 lm de 49,4 W. Adecuado para el accionamiento manual con interruptor y para la interconexión por cable en combinación con una versión con sensor. Con adaptador de superficie opcional. Disponible en blanco o antracita. 5 años de garantía.

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 202 x 259 x 226 mm |
| Con bombilla | Sí, sistema LED STEINEL |
| Con detector de movimiento | No |
| Garantía de fabricante | 5 años |
| Variante | sin detector de movimiento - antracita |
| UE1, EAN | 4007841069520 |
| Aplicación, lugar | Zona exterior |
| Aplicación, sala | Zona exterior, Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa |
| Color | Antracita |
| Incluye soporte esquinero de pared | No |
| Lugar de instalación | Techo, Pared |
| Tipo de montaje | De superficie, Pared |
| Resistencia a los golpes | IK03 |
| Índice de protección | IP 44 |
| Clase de aislamiento | I |

| | |
|---|------------------------|
| Interruptor crepuscular | No |
| Material de recubrimiento volumen de suministro | Pantallas |
| Flujo luminoso producto completo | 6093 lm |
| Flujo luminoso medido (360°) | 6093 lm |
| Eficiencia producto completo | 123 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 |
| Funciones | Salida de relé |
| Función de luz de cortesía | No |
| Luz principal regulable | No |
| Regulación crepuscular aprendizaje | No |
| Interconexión | Sí |
| Tipo de interconexión | Maestro/esclavo |

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

09.2024 Página 1 de 3

Foco LED sin sensor - Professional Line

XLED PRO ONE Max

sin detector de movimiento - antracita
EAN 4007841 069520
N° de art. 069520



Datos técnicos

| | | | |
|------------------------|--------------------------|---|--------|
| Temperatura ambiente | -20 – 40 °C | Interconexión vía | Cable |
| Material de la carcasa | Aluminio | Potencia | 49,4 W |
| Material de cubierta | Cristal transparente | Índice de reproducción cromática CRI = 80 | |
| Conexión a la red | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | | |

Accesorios

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

Foco LED sin sensor - Professional Line

XLED PRO ONE Max

sin detector de movimiento - antracita

EAN 4007841 069520

N° de art. 069520



Dibujo acotado

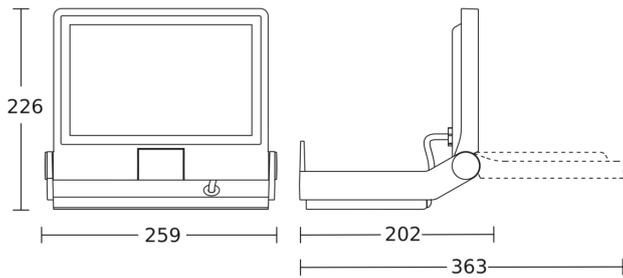


Diagrama electrónico esclavo

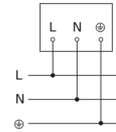


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

