

L 330 S

Antracita
EAN 4007841 053079
N° de art. 053079



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 360°



max. 7 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Descripción del funcionamiento

Solución clásica atractiva. Y estable. La lámpara de exterior con sensor LED redonda L 330 S ambienta entradas, garajes o escaleras con una luz agradable y uniforme. El armazón es de plástico resistente a la intemperie, la cubierta es de PMMA resistente a los golpes (IK10). Con minisensor infrarrojo de 360° y cuatro programas. Con 815 lm a solo 1 vatios. 3000 K color de luz. Posibilidad de interconectar varias lámparas por cable.

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 109 x 253 x 270 mm |
| Con bombilla | Sí, sistema LED STEINEL |
| Garantía de fabricante | 5 años |
| Configuración mediante | Potenciómetros |
| Con mando a distancia | No |
| Variante | Antracita |
| UE1, EAN | 4007841053079 |
| Aplicación, lugar | Zona exterior |
| Aplicación, sala | Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos |
| Color | Antracita |
| Lugar de instalación | Pared |
| Resistencia a los golpes | IK10 |
| Índice de protección | IP 44 |
| Clase de aislamiento | II |
| Temperatura ambiente | -20 – 35 °C |
| Material de la carcasa | Plástico |

| | |
|---|---|
| Interruptor crepuscular | Sí |
| Material de recubrimiento volumen de suministro | Pantallas |
| Flujo luminoso producto completo | 815 lm |
| Flujo luminoso medido (360°) | 815 lm |
| Eficiencia producto completo | 97 lm/W |
| Temperatura cromática | 3000 K |
| Desviación de color LED | SDCM3 |
| Bombillas | LED no reemplazable |
| Vida útil LED (máx. °C) | 50000 Std |
| Vida útil LED L70B50 (25°) | > 60000 horas |
| Zócalo | Sin |
| Sistema de refrigeración LED | Passive Thermo Control |
| Encendido progresivo de la luz | Sí |
| Alumbrado permanente | Conmutable, 4 h |
| Funciones | 4 ajustes de programa orientados a la práctica en el módulo de sensor extraíble |

L 330 S

Antracita
 EAN 4007841 053079
 N° de art. 053079

**Datos técnicos**

| | |
|--|-------------------------------|
| Material de cubierta | Plástico opalino |
| Conexión a la red | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Potencia | 8,4 W |
| Vida útil media asignada de la fuente de alimentación a 25°C | > 60000 horas |
| Altura de montaje máx. | 2,50 m |
| Operación auxiliar ajustable | No |
| Protección contra sumersión | Sí |
| Ocultación segmentada | Sí |
| Escalabilidad electrónica | No |
| Escalabilidad mecánica | No |
| Alcance radial | r = 2 m (13 m ²) |
| Alcance tangencial | r = 7 m (154 m ²) |

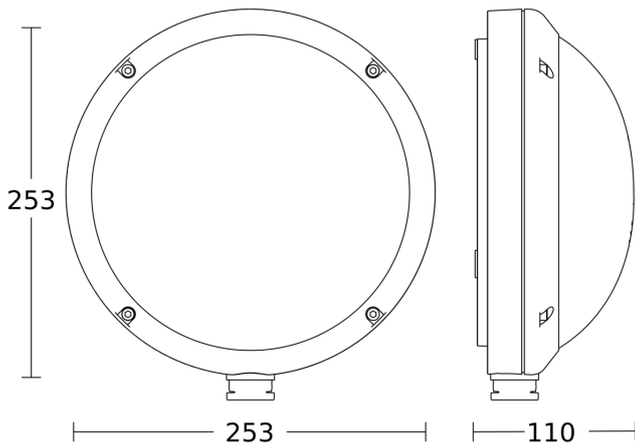
| | |
|--|--------------------------|
| Regulación crepuscular | 2 – 1000 lx |
| Temporización | 5 s – 15 Min. |
| Función de luz de cortesía | Sí |
| Función de luz de cortesía tiempo | 10/30 min, toda la noche |
| Interconexión | Sí |
| Tipo de interconexión | Maestro/maestro |
| Función de luz de cortesía en porcentaje | 10 % |
| Función de luz de cortesía - porcentaje, desde | 10 % |
| Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta | 10 % |
| Interconexión vía | Cable |
| Índice de reproducción cromática CRI | = 82 |
| Altura de montaje óptima | 2 m |
| Ángulo de detección | 360 ° |

L 330 S

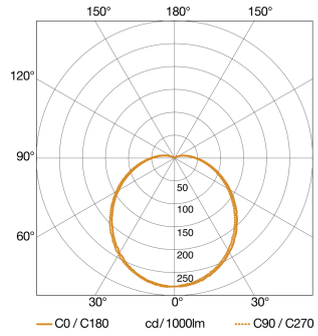
Antracita
EAN 4007841 053079
N° de art. 053079



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica



| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Potencia | 8,4 W |
| Con bombilla | Sí, sistema LED STEINEL |
| Bombillas | LED no reemplazable |
| Flujo luminoso medido (360°) | 815 lm |
| Temperatura cromática | 3000 K |
| Índice de reproducción cromática | = 82 |
| Vida útil LED (máx. °C) | 50000 Std |
| Sistema de refrigeración LED | Passive Thermo Control |

Diagrama electrónico maestro

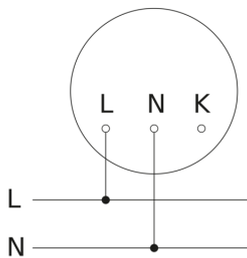


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

