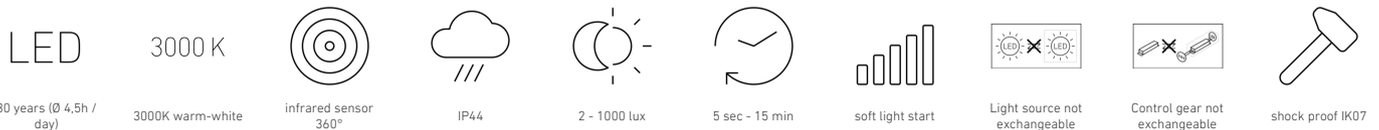


L 691 S

V2 PMMA antracita
EAN 4007841 053031
N° de art. 053031



Descripción del funcionamiento

Robustez al cuadrado. La L 691 S brilla ahora aún más y con mayor eficiencia energética con 576 lm y solo 8,5 W. La lámpara de exterior con sensor LED en diseño cuadrado, con chasis de aluminio y cubierta de PMMA resistente a los impactos, también incluye una robusta rejilla protectora, para una mayor seguridad. Con minisensor infrarrojo de 360°, alcance de 7 m, luz de cortesía, encendido progresivo de la luz, punto de activación crepuscular y temporización. Interconectabilidad por cable.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	126 x 291 x 303 mm	Alcance tangencial	r = 7 m (154 m ²)
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Interruptor crepuscular	Sí
Garantía de fabricante	5 años	Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Configuración mediante	Potenciómetros	Flujo luminoso producto completo	576 lm
Con mando a distancia	No	Flujo luminoso medido (360°)	576 lm
Variante	PMMA antracita	Eficiencia producto completo	68 lm/W
UE1, EAN	4007841053031	Temperatura cromática	3000 K
Aplicación, lugar	Zona exterior	Desviación de color LED	SDCM3
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Patio y entrada de vehículos	Bombillas	LED no reemplazable
Color	Antracita	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Lugar de instalación	Pared	Zócalo	Sin
Resistencia a los golpes	IK07	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Índice de protección	IP 44	Encendido progresivo de la luz	Sí
Clase de aislamiento	II	Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C		
Material de la carcasa	Aluminio		

L 691 S

V2 PMMA antracita
 EAN 4007841 053031
 N° de art. 053031



Datos técnicos

Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potencia	8,5 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 = 1.5 m (7 m ²)

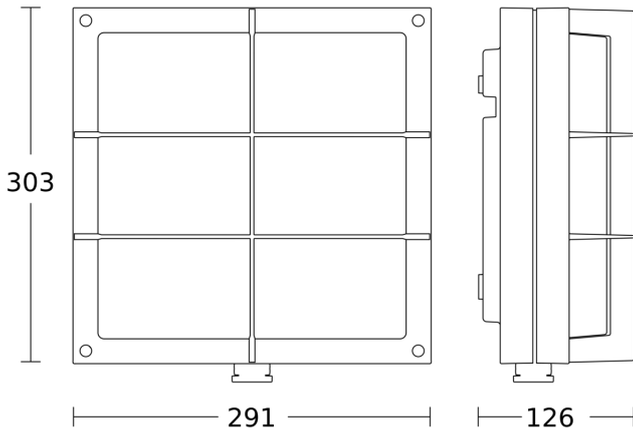
Funciones	4 ajustes de programa orientados a la práctica en el módulo de sensor extraíble
Regulación crepuscular	2 – 1000 lx
Temporización	5 s – 15 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía tiempo	10/30 min, toda la noche
Interconexión	Sí
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 %
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 691 S

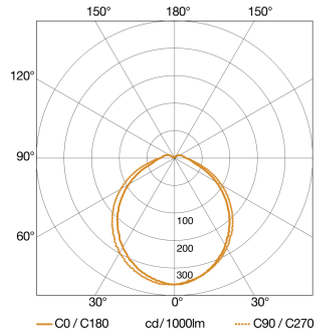
V2 PMMA antracita
 EAN 4007841 053031
 N° de art. 053031



Dibujo acotado



Curva de dispersión lumínica



Potencia	8,5 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Bombillas	LED no reemplazable
Flujo luminoso medido (360°)	576 lm
Temperatura cromática	3000 K
Índice de reproducción cromática	= 82
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control

Diagrama electrónico

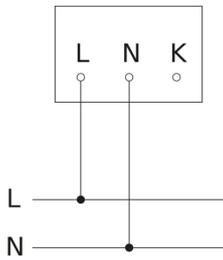


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

