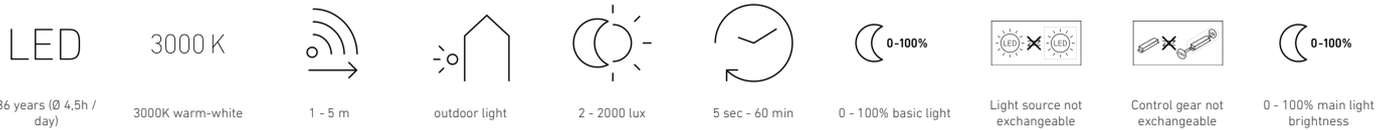


GL 85 SC 900

Con detector de movimiento
EAN 4007841 078683
N° de art. 078683



Descripción del funcionamiento

Iluminación conectada: realiza un objeto con luz inteligente en la zona exterior. Lámpara para caminos de aluminio de alta calidad GL 85 SC 900 en diseño cúbico y 90 cm de altura. Con 655 lm a 9 W (3000 K). Con sensor invisible de alta frecuencia de 160° y radio de detección de 5 m. Puesta en servicio, configuración e interconexión inalámbricas de forma rápida mediante Bluetooth Mesh y la aplicación Connect. Con función de grupos colindantes, encendido progresivo de la luz, luz ambiental (0-100 %) y luz principal graduable (0-100 %).

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	136 x 146 x 900 mm	Interruptor crepuscular	Sí
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Flujo luminoso producto completo	655 lm
Garantía de fabricante	5 años	Flujo luminoso medido (360°)	655 lm
Configuración mediante	Aplicación, Connect Bluetooth Mesh, Teléfono inteligente	Eficiencia producto completo	72,7 lm/W
Con mando a distancia	No	Temperatura cromática	3000 K
Variante	Con detector de movimiento	Desviación de color LED	SDCM3
UE1, EAN	4007841078683	Bombillas	LED no reemplazable
Aplicación, lugar	Zona exterior	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 60000 horas
Aplicación, sala	Zona exterior, Jardín	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B50
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No	Zócalo	Sin
Lugar de instalación	Estado	Encendido progresivo de la luz	Sí
Resistencia a los golpes	IK03	Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Índice de protección	IP 44	Funciones	Sensor de movimiento, Función de grupos colindantes
Clase de aislamiento	I	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Temporización	5 s – 60 Min.

GL 85 SC 900

Con detector de movimiento
EAN 4007841 078683
N° de art. 078683



Datos técnicos

Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potencia	9 W
Detección	Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera
Protección contra sumersión	No
Ocultación segmentada	No
Escalabilidad electrónica	Sí
Escalabilidad mecánica	No
Alcance detalle	Campo de detección regulable en 3 ejes
Alcance radial	r = 5 m (35 m ²)
Alcance tangencial	r = 5 m (35 m ²)

Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía tiempo	10 s-60 min., Luminosidad controlada, OFF
Luz principal regulable	0 - 100 %
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/esclavo
Función de luz de cortesía en porcentaje	10 – 100 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, desde	10 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta	100 %
Interconexión vía	Bluetooth Mesh Connect
Índice de reproducción cromática CRI	= 82
Ángulo de detección	160 °

GL 85 SC 900

Con detector de movimiento
EAN 4007841 078683
N° de art. 078683



Dibujo acotado

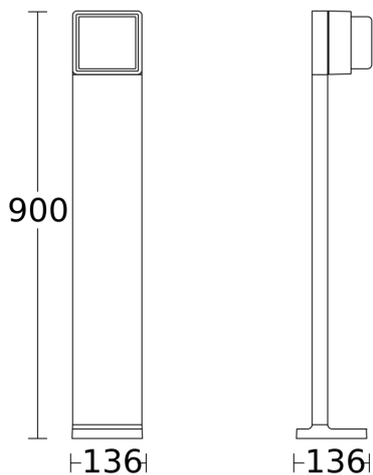


Diagrama electrónico Bluetooth

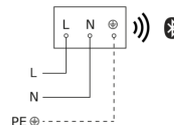


Diagrama electrónico Bluetooth

