

Foco LED sin sensor

Foco ONE

sin detector de movimiento
EAN 4007841 058623
N° de art. 058623



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



IP44

3 years

manufacture's warranty
steinel.de/garantie



CE



Light source replaceable
by end user



Control gear not
exchangeable

Descripción del funcionamiento

¡En el clavo! El foco LED de pared giratorio purista ONE de aluminio para una iluminación por puntos en toda la casa presenta una estética atemporal. Puede interconectarse por cable con la versión maestra "Spot ONE Sensor" o utilizarse simplemente como una potente solución autónoma. Potencia luminosa 512 lm con solo 6,7 W. Bombilla (GU-10-LED) incluida en el volumen de suministro.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	175 x 97 x 98 mm	Material de cubierta	Plástico transparente
Con bombilla	Sí, bombilla LED	Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Con detector de movimiento	No	Escalabilidad mecánica	No
Garantía de fabricante	3 años	Flujo luminoso producto completo	512 lm
Variante	sin detector de movimiento	Flujo luminoso medido (360°)	512 lm
UE1, EAN	4007841058623	Eficiencia producto completo	76,4 lm/W
Aplicación, lugar	Zona exterior	Temperatura cromática	3000 K
Aplicación, sala	Zona exterior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos	Desviación de color LED	SDCM5
Color	Antracita	Bombillas	LED reemplazable
Incluye soporte esquinero de pared	No	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 20000 horas
Lugar de instalación	Pared	Encendido progresivo de la luz	No
Tipo de montaje	Pared, De superficie	Función de luz de cortesía	No
Resistencia a los golpes	IK03	Luz principal regulable	No
Índice de protección	IP 44	Interconexión	No
Clase de aislamiento	I	Potencia	6,7 W
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Índice de reproducción cromática CRI=	81

<https://www.steinell.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Foco LED sin sensor

Foco ONE

sin detector de movimiento
EAN 4007841 058623
N° de art. 058623



Datos técnicos

Material de la carcasa Aluminio

Dibujo acotado

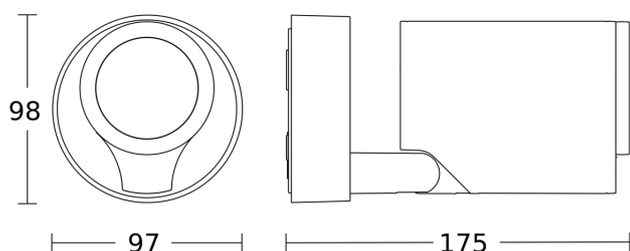


Diagrama electrónico

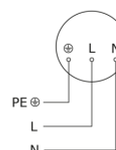


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

