

Lámpara de exterior sin sensor

L 605

sin detector de movimiento
EAN 4007841 069506
N° de art. 069506



LED

long life LED 50.000 h



outdoor light

3000 K

3000K warm-white



IP44



Light source not exchangeable



CE

Descripción del funcionamiento

Fuerte impacto exterior. La atractiva lámpara de exterior LED L 605 sin sensor con blanco cálido 3000 K, 729 lm y elegante encendido progresivo de la luz se monta a la velocidad de la luz y realza cualquier pared. La base de aluminio de alta calidad constituye la sólida base del elegante cilindro de fino cristal opalino, que garantiza una distribución uniforme y suave de la luz. Consumo: 11,3 W. Ópticamente igual a la L 605 S con sensor y a la lámpara con cámara L 620 CAM.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	131 x 78 x 260 mm	Potencia	11,3 W
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Vida útil de la fuente de alimentación (°C máx.)	36000 Std
Garantía de fabricante	3 años	Vida útil media asignada de la fuente de alimentación a 25°C	> 36000 horas
Con mando a distancia	No	Interruptor crepuscular	No
Variante	sin detector de movimiento	Flujo luminoso producto completo	729 lm
UE1, EAN	4007841069506	Flujo luminoso medido (360°)	729 lm
Aplicación, lugar	Zona exterior	Eficiencia producto completo	64,5 lm/W
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Temperatura cromática	3000 K
Color	Antracita	Bombillas	LED no reemplazable
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No	Vida útil LED (máx. °C)	36000 Std
Lugar de instalación	Pared	Vida útil LED L70B50 (25°)	> 36000 horas
Resistencia a los golpes	IK03	Zócalo	Sin
Índice de protección	IP 44	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Clase de aislamiento	I	Encendido progresivo de la luz	No
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Regulación crepuscular aprendizaje	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Lámpara de exterior sin sensor

L 605

sin detector de movimiento
EAN 4007841 069506
N° de art. 069506



Datos técnicos

Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta	Cristal opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Interconexión	No
Índice de reproducción cromática CRI=	82

Dibujo acotado

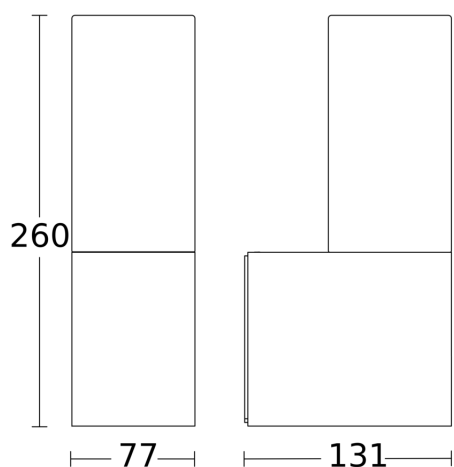


Diagrama electrónico

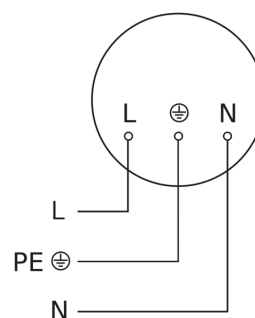


Diagrama electrónico

