

ST-57 / ST-57B

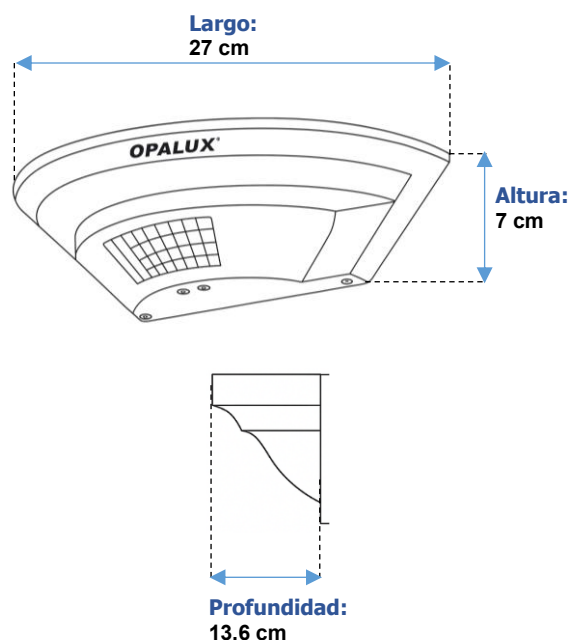
APLIQUE LED C/SENSOR DE MOVIMIENTO

- Aplique LED con sensor de movimiento, diseñado para brindar una iluminación eficiente y automática en espacios interiores y exteriores.
- Su sensor infrarrojo de alta sensibilidad detecta movimientos en un ángulo de 120° y a una distancia máxima de 9 metros, ajustándose según las condiciones de luz ambiental y la sensibilidad requerida.
- Ideal para la iluminación de accesos, pasillos, jardines, cocheras y otras áreas residenciales o comerciales, ofreciendo practicidad y ahorro energético.
- Cumple con la normativa CE, garantizando altos estándares de calidad y seguridad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Códigos:	ST-57 ST-57B
Marca:	OPALUX
Modelo:	DALMA
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Potencia:	15 W
Capacidad de conmutación adicional:	500 W
Alimentación:	220-240 V AC, 50/60 Hz
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	1100 lm
Temperatura de color:	Neutro 4000 K
Características de detección	
Ángulo de detección:	120°
Distancia de detección:	Máx. 9 m (<24°)
Velocidad de detección de movimiento:	0.6 - 1.5m/s
Luz ambiental de operación:	<3 - 2000LUX (ajustable)
Tiempo de retardo (ajustable):	Mínimo: 10 segundos ± 3 s Máximo: 15 minutos ± 2 min
Características de operación	
Temperatura de trabajo:	-20°C a +40°C
Humedad de trabajo:	<93 % RH
Altura de instalación recomendada:	1.8 – 2.5 m
Características físicas	
Material:	Aluminio (estructura de fijación) y plástico opal (cobertura)
Color carcasa disponible:	Blanco (código ST-57) Negro (código ST-57B)
Dimensiones (L x A x P):	27 x 7 x 13.6 cm
Grado de protección:	IP54
Uso recomendado:	Diseñada para interiores y exteriores (con exposición ocasional y mínima al agua)

Dimensiones:



Accesorios:

- 2 tornillos de fijación
- 2 tarugos plásticos de anclaje