

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SPYLUX White

SPYLUX® | Pequeños ayudantes



Beneficios del producto

- Puede extraerse del soporte para ser utilizada como luz portátil

Características del producto

- Funcionamiento con batería resistente al polvo y luminaria resistente a salpicaduras de agua
- Cabezal giratorio para uso versátil
- Sensor de movimiento integrado



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

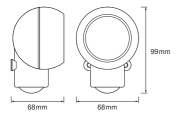
Potencia nominal	0,3W
Tensión nominal	4,5 V
Frecuencia de red	0 Hz
Corriente nominal	60,000 mA
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	-
Clase de protección	III
Modo de funcionamiento	Battery

Datos fotométricos

Flujo luminoso	17 lm	
Eficacia luminosa	57 lm/W	
Temperatura de color	3000 K	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido	
Índice de reproducción cromática Ra	> 85	
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm	
Ángulo de radiación	115 °	

DIMENSIONES Y PESO

Largo	68.00 mm
Ancho	68.00 mm
Alto	99.00 mm
Peso del producto	105,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20+30 °C
Temperatura de almacenamiento	-20+60 °C
Tipo de protección	IP43
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Ubicación de montaje	Pared
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	Sí
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 ℃	10000 h
Número de ciclos de encendidos	15000

SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
--------	-----------

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Pueden montarse con tornillos, tira adhesiva o imán

DESCARGAS

Documentos y certificados



Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075227835	Blíster 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	125.00 g	1.86 dm ³
4058075227842	Embalaje de envío 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	941.00 g	13.62 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.