

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LUNETTA Hall Sensor White

LUNETTA® Hall Sensor | Luminaria de noche móvil con sensor de movimiento



Áreas de aplicación

- Dormitorios
- Dormitorios de los niños
- Entradas / Vestíbulos
- Solo para uso en interior

Beneficios del producto

- Iluminación basada en la demanda y ahorro de energía gracias al sensor de movimiento y de luz diurna
- Plug and Play gracias al enchufe UE
- Energéticamente eficiente gracias a la tecnología LED

Características del producto

- Sensor de luz y movimiento integrado



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

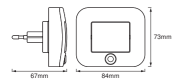
Potencia nominal	0,70 W
Tensión nominal	220240 V
Frecuencia de red	5060 Hz
Corriente nominal	30,000 mA
Núm. Máx. de luminarias en diferen B16 A	
Núm. Máx. de luminarias en diferen C10 A	-
Núm. Máx. de luminarias en diferen C16 A	-
Clase de protección	Ш
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	10 lm
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

DIMENSIONES Y PESO

Largo	67.00 mm
Ancho	84.00 mm
Alto	73.00 mm
Peso del producto	60,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco	
Color de carcasa	Blanco	
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC) Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Material de la superficie emisora de luz	Plástico	

Contenido mercurio	0.0 mg		
APLICACIÓN Y MONTAJE			
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C		
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)		
Tipo de protección	IP20		
Regulable	No		
Tipo de montaje	Surface		
Ubicación de montaje	Socket		
Entorno de aplicación	Indoor		
Módulo LED sustituible	no reemplazable		
Con fuente de luz	Sí		
Vida media			
Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h		

Tipo de sensor	Movimiento
Tecnología de sensor	Infrarrojos pasivos (PIR)
Ángulo de detección del sensor	120 °
Encendido/apagado controlado por sensor	10 s10 min
Rango de detección sensor de movimiento	9 m
Umbral de detección del sensor de luz	102000 lx

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / EAC

DESCARGAS

SENSOR

	Documentos y certificados
POF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075266780	Blíster 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	80.00 g	1.86 dm ³
4058075266797	Embalaje de envío 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	671.00 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.