

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO Undercabinet Flexus Spot 9.8W CCT DIM Black

Undercabinet Flexus Spot | Dimmable round undercabinet luminaire

Áreas de aplicación

- Cocinas, Áreas de estar, Iluminación bajo mueble



Beneficios del producto

- Conexión en serie sencilla y rápida gracias el sistema plug
- Conexión de hasta 4 luminarias en fila mediante cable de conexión adjunto, también en combinación con Flexus Linear
- Altamente versátil gracias a la temperatura de color seleccionable.

Características del producto

- Focos para iluminación bajomueble
- Temperatura de color regulable en tres pasos.
- Encendido, apagado y cambio de color mediante movimientos a una distancia máxima de 5 cm frente al sensor de movimiento por infrarrojos
- Regulación continua cubriendo el sensor de movimiento infrarrojo durante al menos un segundo
- Montaje fácil y rápido en casi cualquier superficie (cinta adhesiva)
- Vida útil: hasta 30.000 h

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

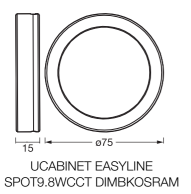
Potencia nominal	9,80 W
Tensión nominal	220240 V
Corriente nominal	73 mA
Corriente de encendido IP	0.073 A
T. corriente entrante T _{h50}	132 µs
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	28
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	36
Factor de potencia	≥0,5
Distorsión armónica total	≤ 140 %
Clase de protección	II .
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	580 lm	
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	780 lm	
Eficacia luminosa	59 lm/W	
Temperatura de color	2700 K / 4000 K / 5000 K	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro / Blanco frío	
Índice de reproducción cromática Ra	> 80	
Desviación estándar de ajuste de color	6 sdcm	
Valor del Flickering Pst LM	<1	
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0.4	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	

DIMENSIONES Y PESO

Diámetro	75 mm
Alto	15,00 mm
Peso del producto	200,00 g



MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Material cobertura	Polycarbonate (PC)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
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	Sí
Tipo de montaje	Surface
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

SENSOR

Tipo de sensor	Sensor de infrarrojos
Tecnología de sensor	Infrarojos/fotocélula

ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

Tipo de prueba de operación de emergencia Ninguno	Tipo de prueba de operación de emergencia	Ninguno
---	---	---------

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE
Temperatura de superficie limitada	No
Módulo LED sustituible	no reemplazable

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pie de pág. usado solo para el producto Available from January 2026		Pie de pág. usado solo para el producto	Available from January 2026
--	--	---	-----------------------------

Equipamiento / Accesorios

- Accesorios de montaje y conexión completos incluídos

Advertencia de Seguridad

- Si el cable o cordón flexible externo de esta luminaria está dañado, deberá ser reemplazado exclusivamente por una persona calificada para evitar cualquier peligro.
- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá fijarse eficazmente a la pared si el cableado está al alcance de la mano.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento	
PDF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad G11242452_LUM_UI_UNDERCABINET_FLEXUS_SPOT_OSRAM_		
PDF	Información legal	Safety Insert G11244409	
PDF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	PDF Declaraciones de conformidad UNDERCABINET		

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854627989	Caja unitaria 1	85 mm x 60 mm x 265 mm	253.00 g	1.35 dm ³
4099854627996	Embalaje de envío 8	285 mm x 265 mm x 190 mm	2460.00 g	14.35 dm ³

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.