



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Undercabinet Panel Frameless 30x20cm CCT DIM White

Undercabinet Panel Frameless | Luminarias de bajo mueble sin marco con forma rectangular

Áreas de aplicación

- Cocinas, Áreas de estar, Iluminación bajo mueble



Beneficios del producto

- Conexión en serie sencilla y rápida gracias al sistema plug
- Conexión de hasta 3 luminarias en fila mediante cable de conexión adjunto
- Altamente versátil gracias al CCT seleccionable

Características del producto

- Luminaria de bajo voltaje para funcionamiento DC con driver externo
- Montaje fácil y rápido en casi cualquier superficie (cinta adhesiva)
- Temperatura de color regulable en tres pasos.
- Encendido, apagado y cambio de color mediante movimientos a una distancia máxima de 6 cm frente al sensor de movimiento por infrarrojos
- Atenuación continua mediante la cobertura del sensor de movimiento infrarrojo a una distancia máxima de 6 cm durante más de un segundo
- 2 longitudes diferentes disponibles
- Vida útil: hasta 30.000 h



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

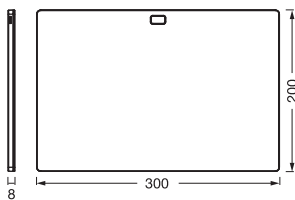
Potencia nominal	7,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal	55,000 mA
T. corriente entrante T_{h50}	380 μ s
Máx. número de luminarias por magnetotérmico B16	76
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C10	56
Máx. número de luminarias por magnetotérmico C16	90
Factor de potencia	$\geq 0,5$
Distorsión armónica total	< 130 %
Clase de protección	III
Modo de funcionamiento	Mains voltage

Datos fotométricos

Flujo luminoso	450 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	470 lm
Eficacia luminosa	60 lm/W
Temperatura de color	3000 K / 4000 K / 6500 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro / luz natural
Índice de reproducción cromática Ra	> 80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdcm
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Ángulo de radiación	110 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	300,00 mm
Ancho	200,00 mm
Alto	8,00 mm
Peso del producto	575,00 g
Longitud del cable	1500 mm



UNDERCABINET PANEL FL
30X20CCT D BK line drawing

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Blanco
Color de carcasa	Blanco
Material del cuerpo	Polycarbonate (PC)
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
Temperatura de almacenamiento	-20...+80 °C
Tipo de conexión	Enchufe tipo C (UE)
Tipo de protección	IP20
Regulable	Sí
Type of dimming [GMS]	PASO PIR
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Indoor
Ajustable	No
Con fuente de luz	Sí
Fuente de luz reemplazable	No

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	15000

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)

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

Equipamiento / Accesorios

- Accesarios de montaje y conexión completos incluidos

Advertencia de Seguridad

- 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
 Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	UNDERCABINET PANEL FRAMELESS SENSOR
 Información legal	Safety insert G11220499
 Declaraciones de conformidad	EU-Declaration of Conformity_PANEL_ANGLE.pdf

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854463174	Caja unitaria 1	57 mm x 222 mm x 418 mm	767.00 g	5.29 dm ³
4099854463181	Embalaje de envío 4	435 mm x 243 mm x 250 mm	3626.00 g	26.43 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.