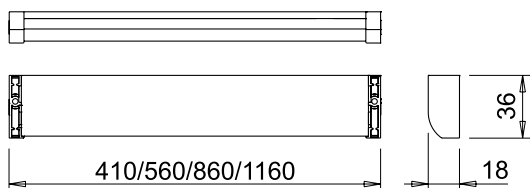


INTERIOR DE CAJONES

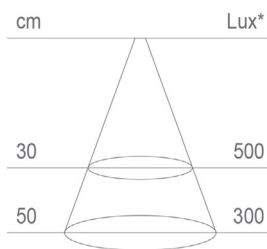
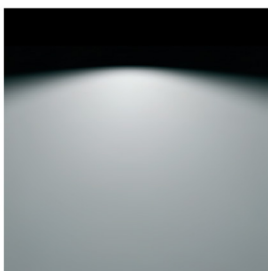


LEAF



LEAF, es una lámpara de proyección asimétrica con una gran cantidad de beneficios:

- . Ilumina sin ningún tipo de reflejos molestos.
- . Se instala directamente a los costados del mueble (con espesores de 16 mm, 18 mm y 19 mm) con soportes ocultos y tornillos.
- . Está disponible en cuatro versiones diferentes que permiten crear proyectos completos de iluminación y coordinados en la cocina.



CLAVE

Material
Acabado
Longitud (mm)
Ancho (mm)
Altura (mm)
Fuente de luz
Instalación
Color de luz
Temperatura de luz
Lumen por Watts (Eficacia)
Índice rendimiento de color
Fuente de alimentación
Ancho de gabinete
Función

290.220	290.221	290.222	290.223
Aluminio			
Anodizado			
410	560	860	1160
36			
18			
Módulos LED estándar			
Superficie			
Blanca fría			
5000 ÷ 5500°Kelvin			
87 lm/W			
Ra 70			
1.68 W / 12V	2.4 W / 12 V	3.84 W / 12 V	5.28 W / 12 V
450	600	900	1200
Con sensor de proximidad			



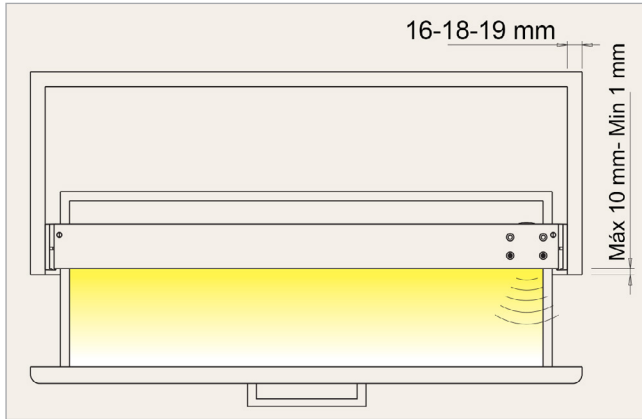
Se usa transformador (véalo aquí)



Medidas en mm.

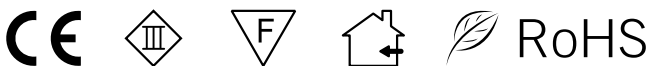
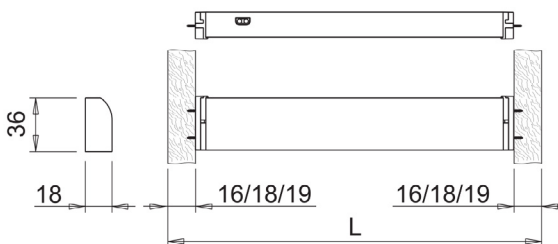
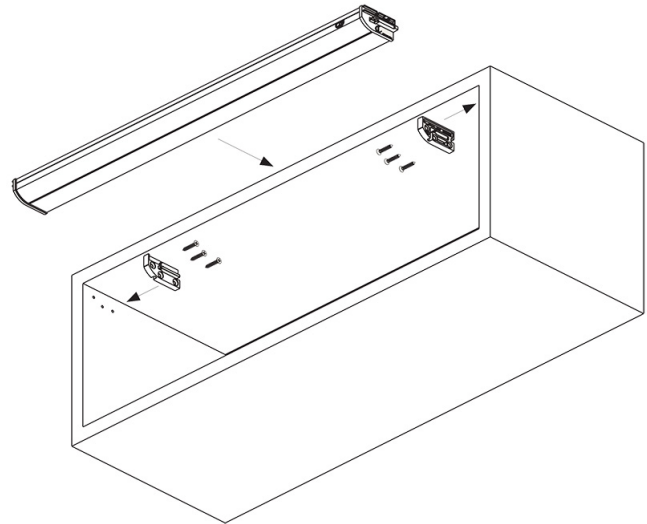
LEAF

FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN



LEAF se instala directamente en el costado del mueble con los soportes y tornillos ocultos. Los soportes permiten una aplicación a los costados, con un espesor de 16 mm, 18 mm y 19 mm. El montaje es rápido y sencillo gracias al sistema de deslizamiento.

LEAF tiene un sensor de proximidad que al abrir o cerrar el cajón o gabinete, automáticamente enciende y apaga la lámpara.



Para ver ésta y otras lámparas para mueble visite: http://www.cymisa.com.mx/ilu_mueble.htm#leaf

Medidas en mm.

Av. Independencia 1323 Ote. Toluca, México. C.P. 50070

(722) 215-51-68 Lada sin costo 01-800-112-1212

cymisa@cymisa.com.mx

www.cymisa.com.mx

CERTIFICACIONES



Normas y directivas

El producto con la marca CE se han proyectado y construido en conformidad a la norma europea EN 60598-1 que corresponde a la norma internacional IEC 598-1. La marca CE indica que el producto satisface todas las directivas comunitarias aplicables, que garantiza el derecho de que este producto es comercializado en todos los Estados miembros de la Unión Europea.



Grado de aislamiento III

Este símbolo identifica los aparatos que operan a muy bajo voltaje (12 voltios por ejemplo) y por lo tanto están conectados a circuitos de alimentación de tensión de seguridad muy baja. En este caso no necesita estar conectado a la tierra el aparato.



Grado de aislamiento II

Aparatos en los que se proporciona protección contra choques eléctricos, además del aislamiento básico, (también conocido como de doble aislamiento) En este caso, el dispositivo no necesita estar conectado a la tierra.



Grado de aislamiento F

Aparatos que llevan el símbolo F se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables. Superficies inflamables se definen como la superficie a partir de materiales como madera o derivados de madera y cuyo espesor supera los 2 mm.



Grado de aislamiento IPX4

Electrodomésticos clasificados según el grado de protección contra la penetración de sólidos y líquidos. Dispositivo Protegido contra objetos sólidos mayores de 1 mm.



Este símbolo identifica a equipo adecuado para uso en interior



Accesorio adecuado para uso en interior de mueble



Dispositivo que se ajusta a la norma RoHS

La norma RoHS limita el empleo en la producción de seis sustancias peligrosas: plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, sustancias retardantes de fuego PBDE que se utilizan en algunos tipos de plástico.

Para ver lámparas de varios estilos y aplicaciones, visite: <http://www.cymisa.com.mx/ilu.htm>