





Para cielos y muros

- Registra e ilumina
- Fácil y rápida de instalar
- Para cielos y tabiques interiores

Tapas de inspección lluminación led

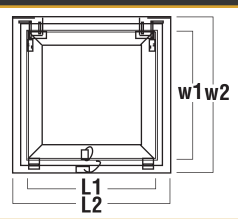
Tapa de inspección Skyhouse® Iluminación LED. Propone una innovadora solución de registro para cielos y muros que mezcla la terminación de los registros Skyhouse con la eficiencia de la iluminación LED. ¡Todo en un solo producto!

Usos

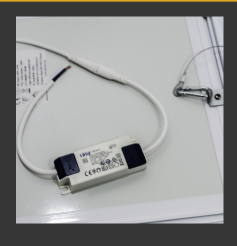
Para cielos y tabiques interiores de yeso cartón

Ventajas

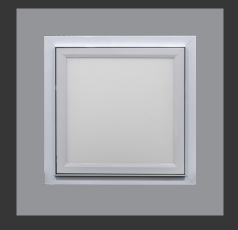
- Instalación rápida y sin dificultad
- Con gancho de seguridad para apertura
- Iluminación y ahorro de energía
- Fácil y rápida de instalar
- Incorpora iluminación



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)	
300 x 300	299x299	353x353	
300 x 600	299x599	353x653	
600 x 600	599x599	653x653	
FONDO (mm)	390		
Materialidad	Aluminio		
Peso por Unidad	4 Kg (Ref 60 cm x 60 cm)		
Color	Blanco		
Material Registro	LED		
Material Marco	Aluminio		
Tapa de inspección	Desmontable		
Sistema de cierre	Snap Lock		
Potencia	40W		
Eficiencia de Luz:	80ml/W		
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz		
Temperatura de color	3000-6500k (Neutro)		
Espesor:	10 mm		
Mantenimiento flujo Lumínico	5000 Hrs		



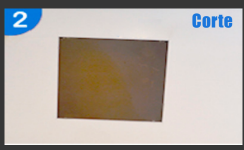




Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 10 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera de 8 a 1 cm del borde del registro con la finalidad de dar rigidez al yeso cartón donde se instalará el registro



Fijados los refuerzos, se instala el marco, atornillándolo a la placa. Dependiendo de las dimensiones de la tapa se instalaran de 2 a 4 fijaciones por cada lado, considerando una distancia máxima entre tornillos de 15cm. La distancia de la primera fijación, debe estar a una distancia de los vértices de 10 a 12cm, de forma de no obstruir el mecanismo de apertura. En esta etapa debe prestar especial atención a la cuadratura del marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Aplicar sistemas de juntas para el marco (opcional)

Consideraciones:

- En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

Manipulación

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento











Deptos.



Hoteles



Hospitales



Tiendas



Oficinas



Educacional

Conoce nuestras tapas de inspección

Interior

- Estandar con banda antipolvo
- Contra fuego
- Cerámica y porcelanato
- Acústica
- Alto tráfico con llave de seguridad
- Alto tráfico adaptable a cualquier revestimento
- Iluminación Led

Exterior

Para muros y cielos

Contáctanos











Pedro Alarcón 887, Oficina 1305. San Miguel - Santiago