

Lea atentamente estas instrucciones

LUMINARIA FIJA PARA USO INTERIOR



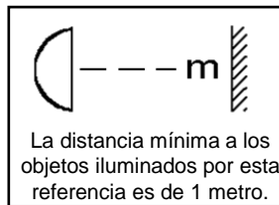
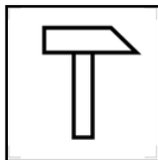
$t_a$  (-20°C a +45°C)\*

IP OPT.	IP ELEC.	IK	IK VIDRIO
65/66*	65/66*	09*	08*

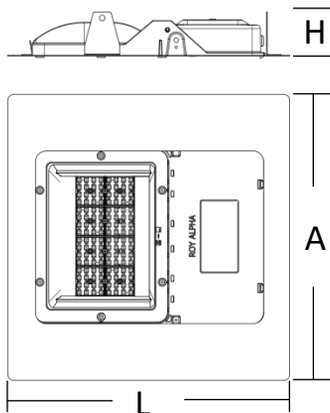


~120V-277V\*  
 50/60 Hz

\*NOTA: Validar valores de tensión, clasificación eléctrica, temperatura, IK e IP en la etiqueta de la luminaria



"La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente"



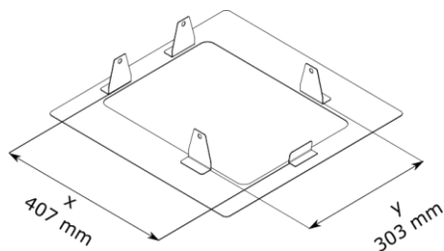
**Posición normal de funcionamiento**  
 La instalación, operación y mantenimiento debe ser con personal calificado

	<b>ALTURA MAX. MONTAJE</b>
<b>CANOPY</b>	6m

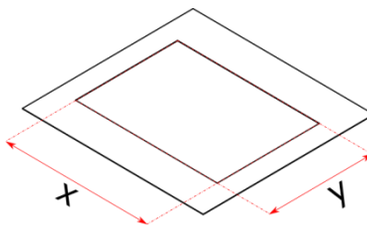
	L (mm)	A (mm)	H (mm)	Kg. Max	m <sup>2</sup> → ■
<b>CANOPY</b>	477	477	77	6,9	0.0242

## Instalación a techo

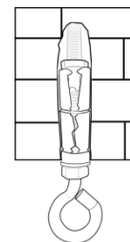
- ① Tomar dimensiones externas "X" y "Y" de los ángulos del marco de la luminaria.



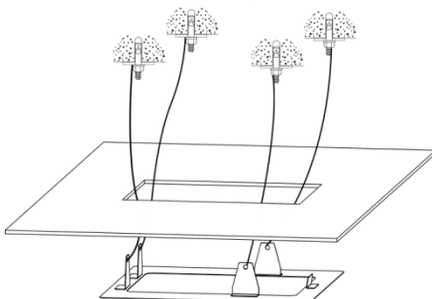
- ② Trazar en cielo falso, dimensiones "X" y "Y", cortar y hacer cavidad.



- ③ Instalar en la losa o en la estructura rígida, los anclajes tipo ojo u otro elemento para la suspensión de la luminaria.



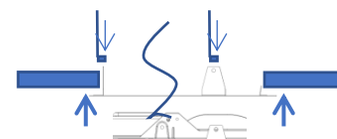
- ④ Suspender con guaya o cable de acero el marco, sin la luminaria, en los (4) puntos de anclaje a losa o estructura rígida.



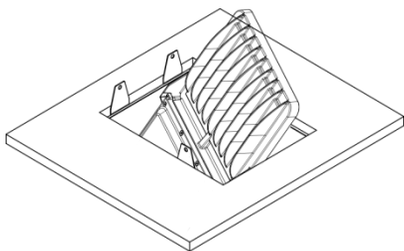
- ⑤ Introducir el marco en la cavidad del cielo falso, orientada con el mismo ángulo de inclinación en "Y" que tiene el marco y ajustar cable de acero.



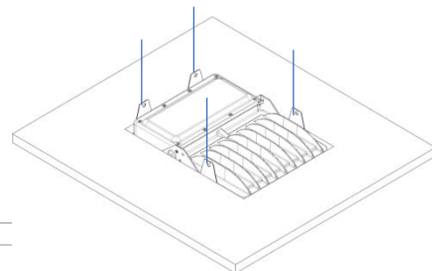
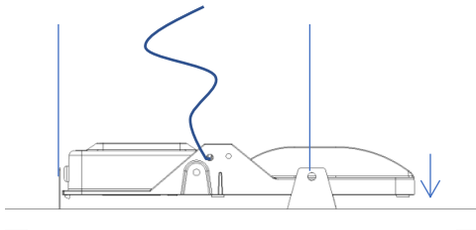
- ⑥ Asegurar luminaria con la línea adicional de seguridad en la perforación que se encuentra en un costado donde pivotea la tapa.



- 7 Ingresar la luminaria por entre la ventana del marco, de forma diagonal.



- 8 Acomodar dejando descansar la luminaria sobre el marco ubicando el conjunto óptico en la apertura del marco

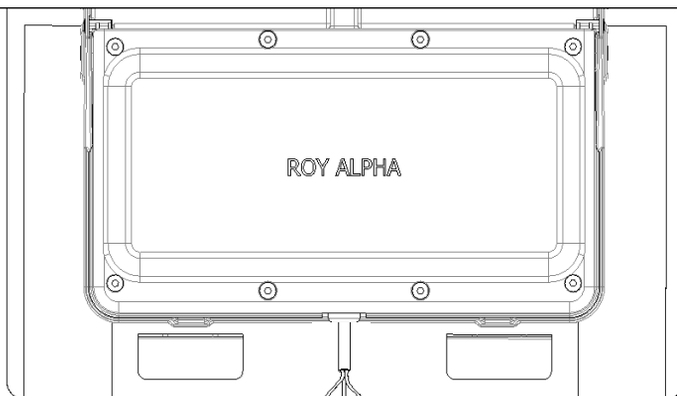


**Cuidado:**

- No doblar ni manipular el marco de forma distinta a como se menciona en este instructivo.
- Suspender con guaya o cable de acero (rango Ø1/16" a Ø1/4").
- Se sugiere Ø1/8". (La guaya o cable de acero no se suministra)



0,5Nm



L1  
L2/N

Ver etiqueta de identificación antes de conectar a línea; verificar que la tensión de alimentación sea el requerido por esta luminaria, verificar clasificación eléctrica. Verifique encendido, reporte a fabrica cualquier eventualidad.



**ADVERTENCIA**

PARA CONSERVAR LA GARANTIA DE ESTA LUMINARIA FAVOR NO REALIZAR NINGUNA MANIPULACION EN SUS CONEXIONES ELECTRICAS INTERNAS.

**Instrucciones de instalación**

Las instrucciones de montaje están incluidas en el empaque de cada luminaria y deben ser seguidas estrictamente.

Esta luminaria cumple los requerimientos de la RETILAP, NTC2230, IEC 60598-1 y 2-5.

Ha sido diseñada, fabricada y probada, como un producto con tecnología de punta según el sistema de gestión de calidad

\*NOTA: Luminaria para uso normal, para ser usada en condiciones severas de uso, favor contactar a fábrica para requerimientos especiales.

**ROY ALPHA S.A.**

**YUMBO:** Fábrica y Planta Principal Cl. 15 N° 32-598 Zona Industrial

**PBX:** (572) 666-8888 **Fax:** (572) 6668999 **A.A:** 1515 Cali.

<https://www.royalpha.com/>

