

OVEN

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO	Vidrio borosilicato 5mm espesor.
ESTRUCTURA INTERNA	Chasis en acero galvanizado.
TAPAS FINALES	Acero inoxidable 316. Cierre mediante tornillo con junta de Vitón. Tornillo estanco inoxidable. Junta de cierre en silicona.
CORRIENTE	0.2-0.4 A
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	220-240V, 50-60Hz. 0.06-0.7 A
LÁMPARAS	2 HALÓGENAS G9 PARA HORNOS HASTA 40W
GRADO IP/IK	IP 68-2 / IK-07
 AISLAMIENTO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	-50°C - +200 °c.
SEGÚN NORMA	EN 60598-1
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 Bridas en acero inoxidable
PRENSAESTOPAS	Metálicos
PESO	1,4 kg (Incluidas bridas y lámparas).

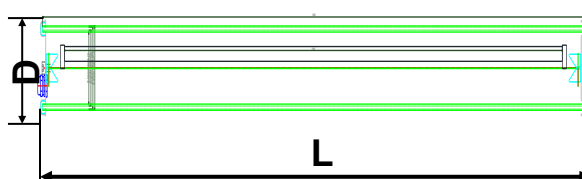
2. IMÁGENES



BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO INOXIDABLE

OVEN

3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



MODELOS		
POTENCIA (W)	L (mm)	D (mm)
1x40 W	275	105
2x40W	275	105

AVISO IMPORTANTE:

La junta tórica de las tapas está fabricada con silicona. Debe evitarse su instalación en lugares donde pueda producirse contaminación por partículas de silicona en el aire, tales como hornos de pintura. En este caso la luminaria debería instalarse bajo una cubierta sel-

OVEN

4 APLICACIONES

Esta luminaria está indicada en hornos, campanas industriales o cualquier lugar donde no sea posible la utilización de lámparas fluorescentes, hasta 200°C.

- Hornos.
- Campanas industriales.
- Pasillos de altos hornos.
- Fundiciones.
- Máquinas con zonas de alta temperatura donde sea necesaria luz.

