

RANGE

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO	Vidrio borosilicato 5mm espesor.
CHASIS	ACERO GALVANIZADO
TAPAS FINALES	Acero inoxidable 316. Cierre mediante tornillo con junta de elastómero termoplástico. Tornillo estanco inoxidable.
ALIMENTACIÓN	220-240V, 50-60Hz. 0.15-0.25 A
LÁMPARAS	MÓDULOS LED CORRIENTE CONSTANTE
GRADO IP/IK	IP 68-2 / IK-07
 AISLAMIENTO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20 °C -+35°C;
SEGÚN NORMA	EN 60598-1
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 Bridas en acero inoxidable con protección de caucho
PRENSAESTOPAS	Metálicos

2. IMÁGENES



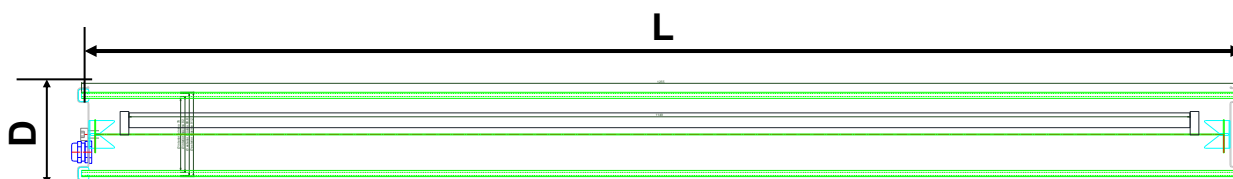
BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO
INOXIDABLE CON PROTECCIÓN DE
CAUCHO

RANGE

3. SUSPENSIÓN DE CABLE DE ACERO.



4 DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



RANGE			
POTENCIA (W)	EMISIÓN (lm)	L (mm)	D (mm)
13	1900	673	105
26	3800	1273	105
32	4750	1573	105

Emisión lumínica para módulos de 4000°K. Otras configuraciones y potencias, a consultar. Posibles opciones de regulación

RANGE

5. APLICACIONES

Esta luminaria está indicada en lugares con condiciones ambientales que requerirían el uso de materiales resistentes al ataque químico, o requerimientos de limpieza muy profunda.

Ejemplos:

- Farmacéuticos o químicos laboratorios.
- Fábricas de procesamiento de alimentos.
- Fábricas de piensos.
- Máquinas de cortar o fresar con la proyección del líquido refrigerante.
- Instalaciones hospitalarias.
- A petición, podemos fabricar con componentes especiales resistentes al cloro.

No es compatible para soportar productos químicos fluorados.

6. CURVA FOTOMÉTRICA

