

CHEMICAL

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO LUMINARIA	Vidrio borosilicato 5mm espesor.
REFLECTOR	Reflector en aluminio brillo sobre chasis en acero galvanizado.
TAPAS FINALES	Acero inoxidable 316. Cierre mediante tornillo con junta de elastómero termoplástico. Tornillo estanco inoxidable.
CORRIENTE	0.07-0.5A
TENSIÓN ALIMENTACIÓN	220-240V, 50-60Hz.
TIPO LÁMPARAS	T8 (1x18W y 1x36W) — T5 14-54W
GRADO IP/IK	IP 68-2 / IK-07
 AISLAMIENTO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20 °C a +40 °C; (2X49 y 2x54W T _{máx} = 30°C).
SEGÚN NORMA	EN 60598-1
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 Bridas en acero inoxidable con protección de caucho Prensaestopas metálicos

2. IMÁGENES



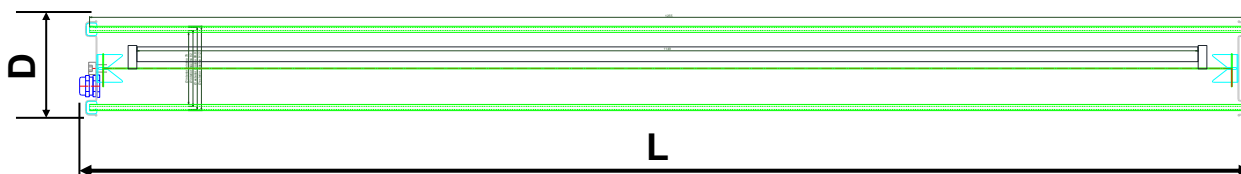
BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO
INOXIDABLE CON PROTECCIÓN DE
CAUCHO

CHEMICAL

2.1 SUSPENSIÓN DE CABLE DE ACE-



3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE



T5 1 TUBO Y 2 TUBOS // T8 1 TUBO		
POTENCIA (W)	L (mm)	D (mm)
18	720	105
36	1328	105
58	1324	105
14 / 24	674	105
21 / 39	974	105
28 / 54	1274	105
35 / 49	1574	105
80 (Sólo 1 tubo)	1574	105

Versiones para **altas Temperaturas (Hasta 80°C)** disponibles en 18 y 36W electromagnéticas.

CHEMICAL

3. 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:

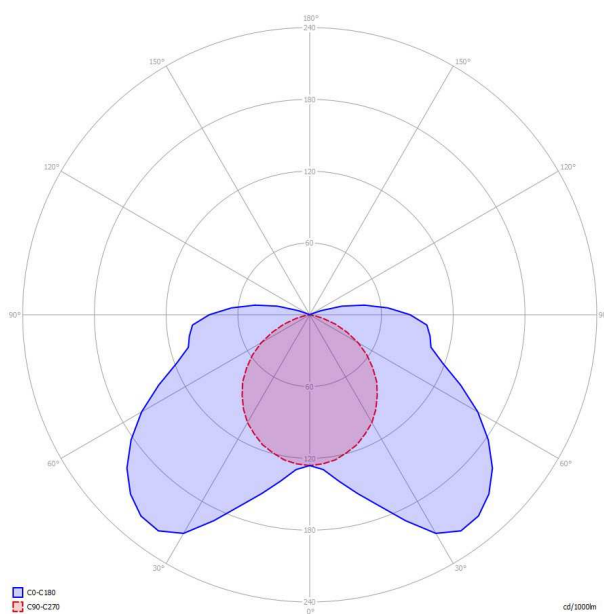
- Farmacéuticos o químicos laboratorios.
- Fábricas de procesamiento de alimentos.
- Fábricas de piensos.
- Máquinas de cortar o fresar con la proyección del líquido refrigerante.
- Instalaciones hospitalarias.
- A petición, podemos fabricar con componentes especiales resistentes al cloro.

No es compatible para soportar productos químicos fluorados.

CHEMICAL

4 FOTOMETRÍAS.

1 TUBO



2 TUBOS

