



LUMINARIA LED PARA USO EN ZONAS PELIGROSAS

CLASE I DIVISIÓN 2

100/277 VAC - 80W - 11,200 Lúmenes

HLFL-080



CONSTRUCCIÓN

- Gabinete de acero diseñado para fácil limpieza.
- Soportes para montaje con ángulo ajustable incluidos.
- Tornillos y tuercas de acero inoxidable.
- Difusor de policarbonato opalino
- Recubrimiento electrostático grado marino resistente a rayos UV y corrosión.



ESPECIFICACIONES

Código / Modelo	HLFL-080 / EX-80W FLF4N50D120
Potencia	80W
Flujo Luminoso	11,200 lm - 140 lm/W
Voltaje de Trabajo	100-277Vc.a. 50/60 Hz
Ángulo de Iluminación	120°
CCT	5000 K
Código de Temperatura	T4
Temperatura de Trabajo	-40°C a 55°C
Garantía	3 años
Dimensiones y peso de Producto	1309 mm x 138 mm x 99 mm / 7.2 Kg
Características de Empaque	1340 mm x 200 mm x 170 mm / 8.03 Kg

CERTIFICACIONES



UL 844 CSA C22.2 # 137

Clase I División 2 Grupos A, B, C, D



ABS

IK10

IP66

500 horas cámara salina

Mantenimiento de lúmenes LED:

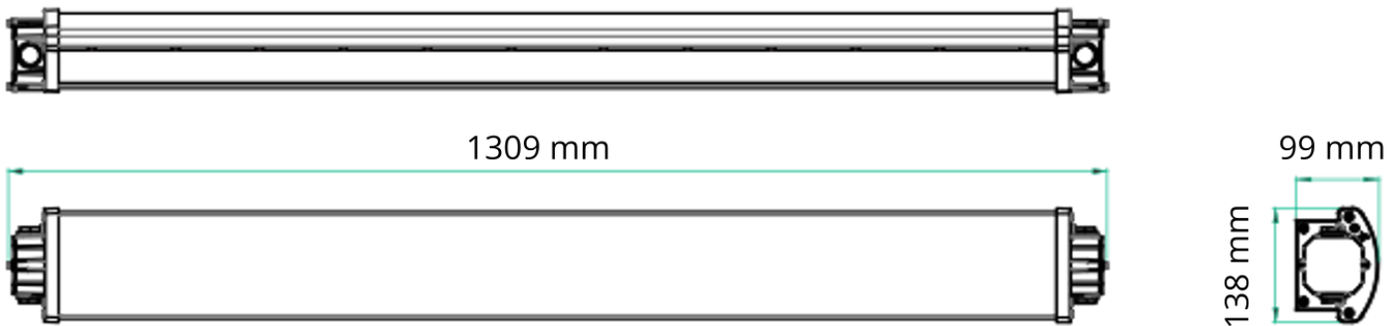
L70 > 150,000 Horas @55 °C

APLICACIONES

Industria Petrolera	Industria de Alcohol y de Alimentos
Industria de Gas	Industria Química
Industria Marina	Industria de Tratamiento de Metales.
Industria Aeroespacial	Zonas de Alta Humedad

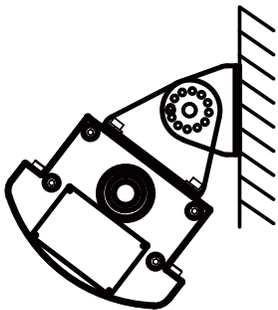


DIMENSIONES



MONTAJE

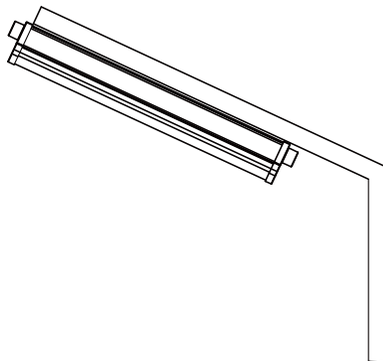
Montaje en techo o pared, ángulo ajustable.
Soporte Incluido.

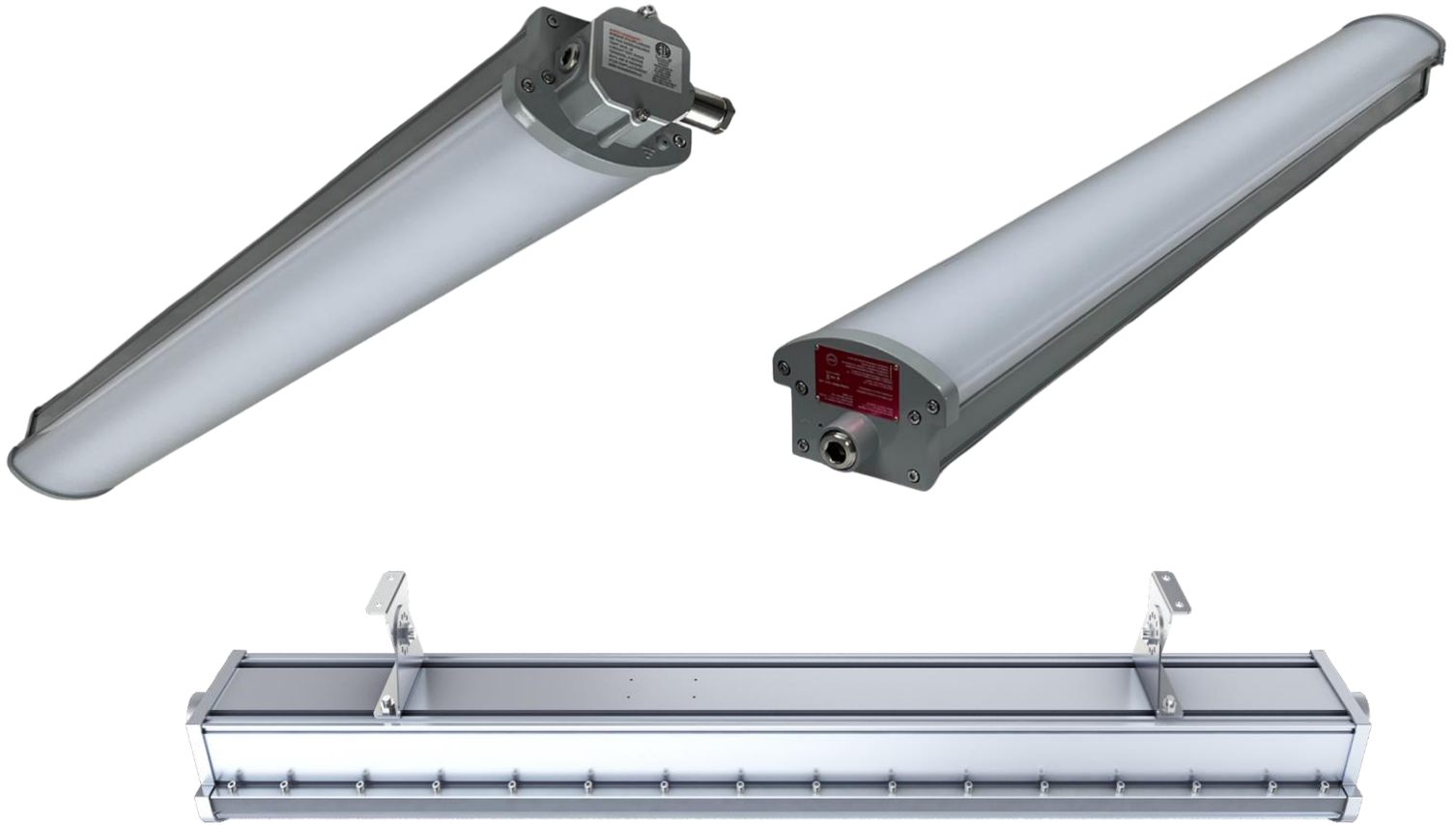


Montaje Colgante
Tensores y armellas no incluidos



Montaje en Poste





Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso