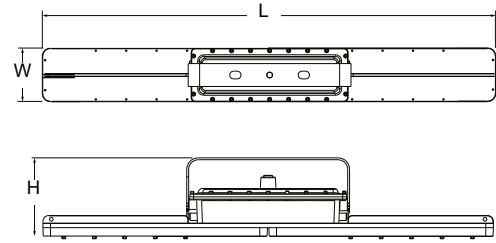


LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



Clase I División 1, Grupos C, D
Clase I División 2, Grupos A, B, C, D
Clase II División 1, Grupos E, F, G
Clase II División 2, Grupos F, G

	L	W	H	
	4 ft	1194 mm	140 mm	206 mm

■ MONTAJE

Horquilla (incluida): sobreponer en techo o muro.

Suspender con tubo de 3/4" NPT (no incluye tubo, cable o cadena).

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Luminario hermético de alta resistencia mecánica, aprobado para áreas clasificadas.

Cuerpo: aleación de aluminio A383, con un contenido de cobre <1%. Color gris, acabado con pintura epóxica aplicada por proceso electrostático.

Tornillería: de acero inoxidable SUS304.

Empaque: Fluoro (Teflón).

Difusor: politetrafluoroetileno (PTFE), con grosor de 10 mm.

Curva de distribución: de 120°.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

LEDs: Philips

Driver: de voltaje universal (100-277V, 50/60 Hz), de AFP (>0.9). Dimeable 0-10V como opción, (especificar al ordenar).

Supresor de picos: 10kA.

Temperatura de color: 5000K como estándar; 4000K como opción.

■ CERTIFICACIONES

· IP66 / IK10

· NOM

· INTERTEK equivalente a:

- UL844

- UL1598

- UL1598A

- CSA 22.2 / No.137

- CSA 22.2 / No.250

· Código de temperatura: T4

· Certificado para ambientes marinos.

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-40°C a 60°C.

■ APLICACIONES

Áreas peligrosas, ambientes marinos, áreas húmedas, alta temperatura y zonas con polvos y de alta vibración, Refinería, muelles de carga de petróleo y gasolina, gasolineras, destilerías, minas, buques, plantas de fabricación de pintura, industria automotriz, etc.

■ GARANTÍAS

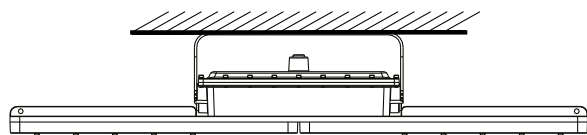
Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

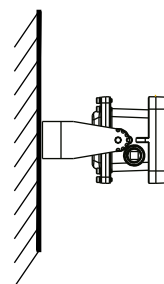
CÓDIGO	POTENCIA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA	KG
HZCAS600HTHOWT50	60W	9 402	>80	5000K	120°	50 000, L70	13.5
HZCAS600HTVHOWT50	80W	11 851	>80	5000K	120°	50 000, L70	20.5

■ OPCIONES DE MONTAJE

INCLUYE HORQUILLA



En techo



En muro