

LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



CLASE I DIVISIÓN 2, GRUPOS A, B,C, D

■ MONTAJE

Sobreponer a techo (accesorio incluido).

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

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

Cuerpo: Cuerpo de acero inoxidable (304) de calibre 20.

Tornillería: de acero inoxidable SUS304.

Difusor: policarbonato de alto impacto.

Curva de distribución: 120°.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

LEDs: de última generación

Driver: de voltaje universal (120-277V, 50/60 Hz), de AFP (>0.9).

Supresor de picos: 10kA.

Temperatura de color: 5000K

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-40°C a 45°C

■ CERTIFICACIONES

·IP67

·Ik10

·NOM-003-SCFI-VIGENTE

·UL 1598 - Luminaires

·UL 844 - Luminaires for Use in Hazardous (Classified) Locations

·UL 8750 - Light Emitting Diode (LED) Equipment for use in Lighting Product

·Código de temperatura: T5/T6

■ APLICACIONES

Adecuado para minería, estaciones de generación de energía, militar, aeroespacial, petróleo, gas, producción química, industrias de plataformas marinas y oceánicas.

■ GARANTÍAS

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

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	DIMENSION	OPERACIÓN	LUMENES	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE DE ENTRADA
HZCAS400	2 (FT)	HT (Sólo AC)	L0	WT50 (5000 K)	120-277V
	4 (FT)		H0		

TABLA DE ENERGÍA

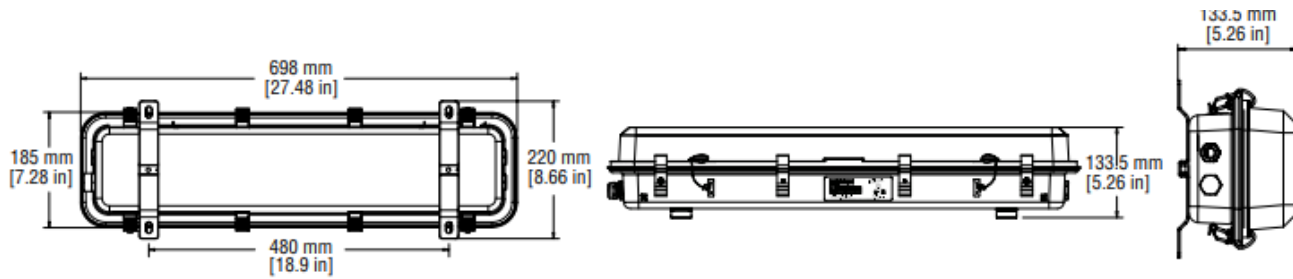
MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	IRC	HORAS DE VIDA
2 FT					
HZCAS4002HTLOWT50120-277V	140 lm/W	30 W	4 200 lm	>80	50 000 L70
4 FT					
HZCAS4004HTH0WT50120-277V	140 lm/W	50 W	7 000 lm	>80	50 000 L70

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

CÓDIGO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MÓDULO LED	CORRIENTE MODULO LED
2 FT						
HZCAS4002-HT-LO	30 W	0.25 A	0.10 A	50/60 Hz	48 VDC	560 mA
4 FT						
HZCAS4004-HT-H0	50 W	0.41 A	0.18 A	50/60 Hz	48 VDC	940 mA

■ DIMENSIONES

2 FT



4FT

