

# CASTEX 510

IP66

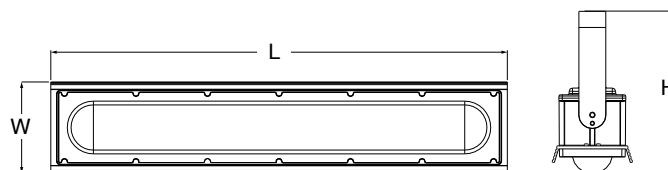
NOM

ANCE

Intertek

LED

## LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



L	W	H
1194 mm	120 mm	241 mm

CLASE I DIVISIÓN 2, GRUPOS A, B, C, D  
CLASE II DIVISIÓN 2, GRUPOS F, G  
CLASE III

### ■ 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:** policarbonato 5VA opalino, con grosor de 3.5 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
- NOM
- INTERTEK equivalente a:
  - UL844
  - UL1598
  - UL1598A
  - CSA 22.2 / No.137
  - CSA 22.2 / No.250
- Código de temperatura: T3
- Certificado para ambientes marinos.

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-40°C a 55°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	DIFUSOR	POTENCIA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA	KG
HZCAS510HTMOWT50	Opalino	60W	8 691	>80	5000K	120°	50 000, L70	13.5

## ■ OPCIONES DE MONTAJE

### INCLUYE HORQUILLA

