

LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



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

■ MONTAJE

- Horquilla (incluida): sobreponer en techo y muro.
- Suspende con tubo de 3/4" NPT (no incluye tubo, ni 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: cristal templado, con grosor de 4 mm.

Curva de distribución: 120° como estándar; 60° 90° como opción.

Recubrimiento exterior de PVC (como opción); recubrimiento exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan (especificar al ordenar), conforme a lo establecido en la norma NRF-048-PEMEX. Para más información consulte la ficha técnica.

FICHA TÉCNICA DE RECUBRIMIENTO PVC

■ 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; 3000K, 4000K como opción.

■ CERTIFICACIONES

- IP66 / IK09
- NOM-003-SCFI
- 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 40°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.

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

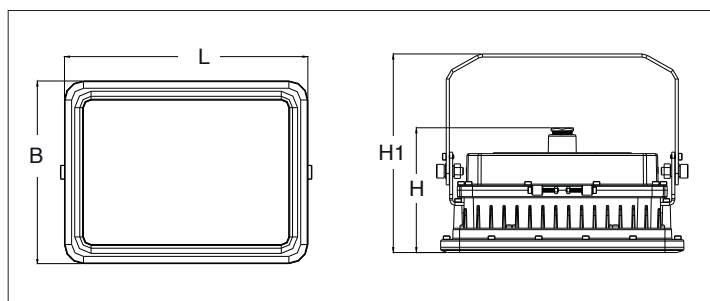
■ GARANTÍAS

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

| CÓDIGO | POTENCIA | LM | IRC | TEMPERATURA DE COLOR | DISTRIBUCIÓN | HRS. VIDA | KG |
|------------------|----------|--------|-----|----------------------|--------------|-------------|----|
| HZCAS210HTVLOWT5 | 60W | 8 623 | >80 | 5000K | 120° | 50 000, L70 | 7 |
| HZCAS210HTLOWT50 | 100W | 13 730 | >80 | 5000K | 120° | 50 000, L70 | 7 |
| HZCAS210HTMOWT5 | 120W | 14 263 | >80 | 5000K | 120° | 50 000, L70 | 7 |
| HZCAS210HTHOWT50 | 150W | 16 610 | >80 | 5000K | 120° | 50 000, L70 | 7 |
| HZCAS210HTVHOWT5 | 200W | 23 996 | >80 | 5000K | 120° | 50 000, L70 | 7 |

Para ordenar con recubrimiento de PVC, agregar **-PVC** al final del código del luminario y/o accesorio.

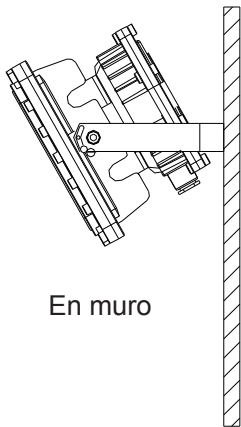
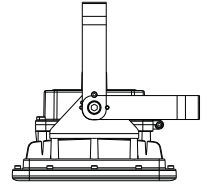
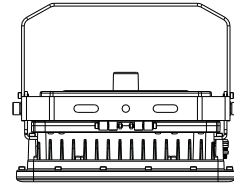
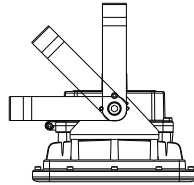
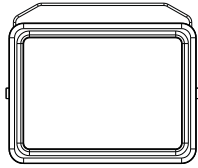
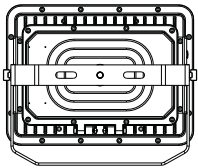
■ DIMENSIONES



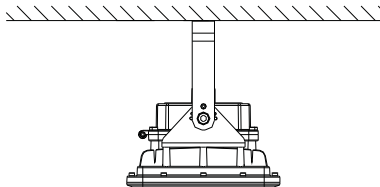
| POTENCIA | L | B | H | H1 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| 60W & 100W | 320 mm | 240 mm | 160 mm | 261 mm |
| 120W, 150W & 200W | 380 mm | 230 mm | 189 mm | 290 mm |

■ OPCIONES DE MONTAJE

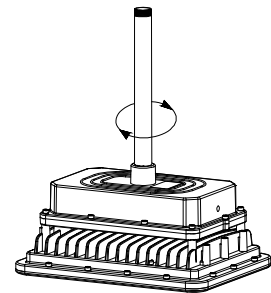
INCLUYE HORQUILLA



En muro



En techo



Suspender con tubo
(no incluido)