

CASTEX 320

IP66 IK09

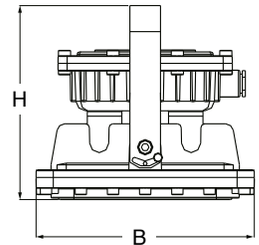
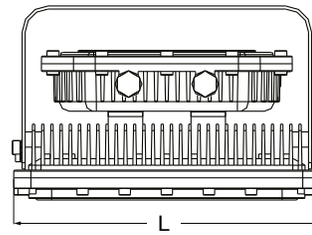
NOM

ANCE

Intertek

LED

LUMINARIO PARA ÁREAS CLASIFICADAS



L	B	H
400 mm	285 mm	254 mm

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
CLASE III

■ MONTAJE

Horquilla (incluida): sobreponer en techo y muro.

■ 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 12 mm.

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

■ 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 / IK09
- 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 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	POTENCIA	LM @277V	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA	KG
HZCAS320HTLOWT50	100W	12 862	>80	5000K	120°	50 000, L70	19.5
HZCAS320HTMOWT50	150W	18 960	>80	5000K	120°	50 000, L70	19.5
HZCAS320HTHOWT50	180W	23 893	>80	5000K	120°	50 000, L70	19.5

■ OPCIONES DE MONTAJE

INCLUYE HORQUILLA

