



Equipo anti-explosivo Led de alto estándar para uso en ambientes agresivos, como puertos, fábricas, petroquímicas, etc.

- Cuerpo de aleación de aluminio anticorrosivo para ser utilizado en ambientes marino, lo que otorga gran resistencia mecánica bajo condiciones extremas.
- Diseño óptico profesional, para cumplir con la alta eficiencia luminosa y resolver el problema del deslumbramiento.
- Difusor de policarbonato lechoso de alta resistencia a rayos ultravioleta e intemperie, adecuado para el uso al aire libre.
- Posibilidad de ser instalado en: cielos, torres de perforación, paredes laterales, cielos de baja altura, etc.

Ex

IP
66

Ta
55

Ta
-40

BC5402L20 Luminaria Hermética Antiexplosiva LED 20W

Aplicaciones

Zona1, Zona2
Puertos, fábricas, plantas petroquímicas, petrolíferas y otros lugares de alto riesgo explosivo.

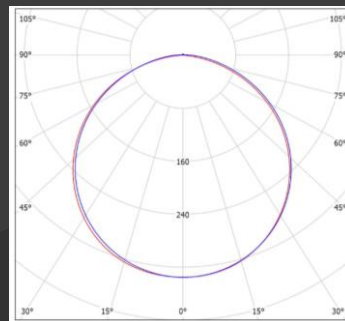
Especificaciones Eléctricas

Voltaje	: AC 90 – 305 V
Frecuencia	: 50/60 Hz
Potencia	: 20 W
Factor de Potencia	: >0,95

Especificaciones Técnicas

Temperatura de Funcionamiento	: -40 – 55 °C
Temperatura color	: 5.300 - 6.000 °K
Flujo lumínico	: 2.200 Lm (±5%)
Angulo de luz	: 120°
CRI	: >70
Dimensiones	: 660 x 182 x 68 mm
Peso	: 2,7 Kg
Vida media	: 50.000 horas
IP	: 66
Ex	: Ex n R II C T6 Gc

Curva Polar



Certificaciones y Normas

- ATEX
- CE
- RoHS