

## **ATRON**

## Ref. Al2100GB08

Luminario de alto montaje ideal para uso en la industria de petróleo y gas, química, minera, campo oceánico marino y espacial, tratamiento de metales, industria de alimentos y bebidas, industrias con ambientes corrosivos o explosivos con altas temperaturas y vapores, fabricada en housing aluminio resistente al calor, con cristal templado transparente.





LED High Bay Luminaires for use in: Class I Div 2 Groups A, B, C, D Class II Div 1 Groups E, F, G

Class II Div 2 Groups F, G

## Caracterícticas técnicas 11200 lm | Lúmenes 50000 | Horas de vida útil 5000 K | Temperatura 0.99 | Factor de Potencia 80 W | Potencia 92 | Rendimiento (%) 5.700 kg | Peso 80 | CRI -40~55 °C | Temperatura de operación 2 | Años de garantía

\*Las luminarias cuentan con una certificación de ETL listed, bajo el estandar UL 1598:2021 Ed.5+R:18Jun2021 y UL 844:2012 Ed.13+R:11Oct2021. para luminarias y luminarias de uso en áreas peligrosas.

## Dimenciones

Datos fotométricos





