

ATRON

Ref. Al2100GB10

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

Dimenciones			Caracterícticas técnicas
40[1.57]		14000 lm Lúmenes	50000 Horas de vida útil
370[14.57]		5000 K Temperatura	0.99 Factor de Potencia
		100 W Potencia	92 Rendimiento (%)
		6.200 kg Peso	80 CRI
	371.4[14.62] 346[13.62]	-40~55 °C Temperatura de operación	2 Años de garantía
		UL 1598:2021 Ed.5+R:18Jun2021 y Ul	*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.

el estandar 11Oct2021. para luminarias y luminarias de uso en áreas peligrosas.

197[7.76]

Datos fotométricos



