

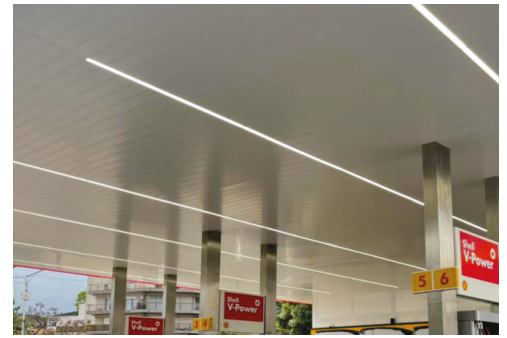
Serie

AURE-Ex

Las luminarias de la serie AURE-EX están diseñadas, fabricadas y certificadas en conformidad con las normas internacionales. Son aptas para ser instaladas en ambientes potencialmente explosivos de Zona 2, 21 ó 22 y son IP66. Su diseño robusto y resistente fue desarrollado para ser utilizadas en las aplicaciones industriales y profesionales mas exigentes. La tecnología LED utilizada es de última generación, por lo que permite obtener alta eficiencia energética, iluminación intensa y homogénea con larga vida útil. Una solución ideal para nuevos proyectos o retrofit.



ALEROS DE ESTACIONES DE SERVICIO | CANOPY SECTORES INDUSTRIALES | DEPÓSITOS



Ahorro energético del 50% al 80%
reemplazando las luminarias existentes.



Instalación rápida y simple.



Garantía de 5 años sobre la luminaria (*)



Led **OSRAM** alta eficiencia.
Vida útil estimada > 75.000 hs.

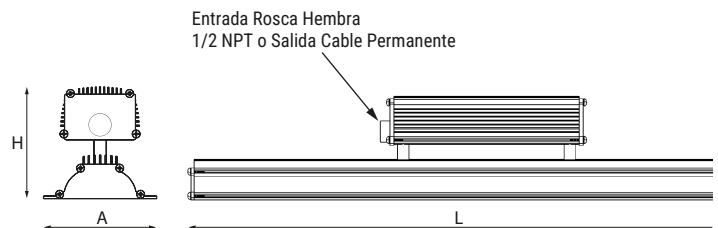
ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS	Clasificación IEC 60079-10-1			Clasificación NEC 500			
	ZONA	GRUPO	CLASE T	CLASE	DIVISIÓN	GRUPO	CLASE T
GASES	2	IIA, IIB, IIC	T1 A T5	I	2	A, B, C, D	T1 A T5
POLVOS	21, 22	IIIA, IIIB, IIIC	>= T95 °C	II, III	1, 2	E, F, G	>= T95 °C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO CODIGO CERTIF.	AURE-2000148-750-OP-EXZ2 (IND-HFD)	AURE-100074-750-OP-EXZ2 (IND-HFB)
LÚMENES LEDs	16.800 lm	8.400 lm
POTENCIA LED	148 W	74 W
DIMENSIONES (L x A x H)	sin driver 2000 mm x 130 mm x 50 mm con driver 2000 mm x 130 mm x 130 mm	1000 mm x 130 mm x 50 mm 1000 mm x 130 mm x 130 mm
PESO	5,6 Kg aprox	3,6 Kg aprox
CCT - (CRI)	5.000 K (opc. 3.000 K; 4.000 K) - (CRI 75+)	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 66	
VIDA ÚTIL ESTIMADA	>75.000 hs	
HAZ	120° simétrico	
ALIMENTACIÓN	100-240 V ; 50 - 60 Hz Cableado permanente 3 X 1.5 mm ² largo 2 Mts	
MONTAJE	Embutir - Suspender	

* Sujeto a términos y condiciones de garantía

DIMENSIONES



INSTALACIÓN

El montaje embutido se realiza con tornillos desde el frente, sobre las alas de la luminaria. En entre centro de los tornillos es de 116 mm aproximadamente. El ancho del hueco de instalación debera ser entre 102 y 105 mm. La estructura a donde se instale debe ser lo suficientemente robusta para brindar protección y seguridad en la instalación.