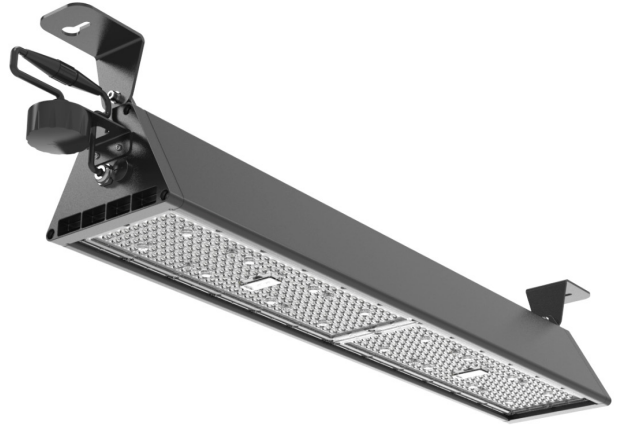


Serie

LENA

La serie LENA es una solución innovadora que revoluciona el mercado en términos de calidad, eficiencia y tecnología. Incorpora fotometrías específicas que dirigen la luz de forma precisa, evitando desperdicios lumínicos y aumentando la eficiencia. Su fuente está completamente protegida contra el ingreso de polvo, lo que prolonga su vida útil y asegura un rendimiento confiable durante más tiempo. Gracias a su diseño, potencia y durabilidad, se adapta fácilmente a los entornos industriales más exigentes.



INDUSTRIAS | DEPÓSITOS EN ALTURA DEPÓSITOS CON RACKS



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



Instalación rápida y simple.



Garantía de 5 años sobre la luminaria (*)

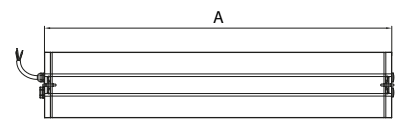
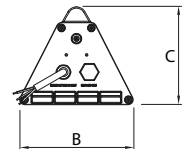


Led de alta eficiencia.
Vida útil estimada > 100.000 hs.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

MODELO	LENA 60	LENA 80	LENA 100	LENA 240
LÚMENES (**) +/-10%	10.200 lm	13.600 lm	17.000 lm	38.600 lm
POTENCIA LUMÍNICA (**)	60 W	80 W	100 W	240 W
CONSUMO ELÉCTRICO (I Ac Input)	0,29 A (~ 60W)	0,38 A (~ 80W)	0,45 A (~ 100W)	1,09 A (~ 240W)
DIMENSIONES (A x B x C) [mm]	460 x 190 x 175	460 x 190 x 175	460 x 190 x 175	815 x 190 x 175
PESO (Kg aprox)	2 Kg	2 Kg	2 Kg	3,5 Kg
CRI	70 + / 80 +			
CCT	5700 K (Estandar)			
VIDA ÚTIL ESTIMADA	100.000 hs (L70) aprox @ 25°C			
HAZ / FOTOMETRIA	40° x 110°			
ALIMENTACIÓN / GRADO PROTECCIÓN	120-277 V ; 50-60 Hz ; IP65 IK09			
MONTAJE / REGULACION	Suspender / Aplicar			



* Sujeto a términos y condiciones de garantía

** Los valores de lumens y potencia corresponden solamente al sistema de LEDs a Tamb = 25°C