

Venus 120° se caracteriza por una iluminación de gran eficiencia y potencia. El cuerpo y disipador están realizados en inyección de aluminio. Posee un driver de alta eficiencia y su pintura es de poliéster en polvo durable. Su consumo le proporciona un alto ahorro de energía y no emite radiación UV. Su luz es potente y libre de parpadeo. De moderno diseño y fácil instalación. Entre sus múltiples aplicaciones podemos citar depósitos, zonas de producción, iluminación industrial y grandes almacenes, logística, estadios cerrados.



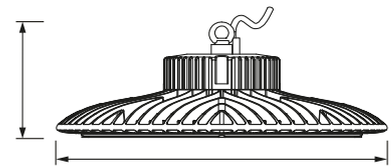
CATEGORÍA:

Colgantes Industriales LED



CUERPO: Inyección de aluminio **DIFUSOR:** Policarbonato inyectado transparente **DRIVER:** Incorporado en la luminaria y cuenta con protección de línea (DM-4kV y CM-6kV), sobre temperatura, cortocircuito y circuito abierto **VIDA ÚTIL:** 50000 hs.
UTILIZACIÓN: Colgante interior **APLICACIONES:** Iluminación de depósitos, naves industriales, pasillos con racks, etc

LA LUMINARIA CUENTA CON 5 AÑOS DE GARANTÍA.



> color NEGRO

> IP65

CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN	TEMP COLOR	FLUJO (LM)	EFICIENCIA	CRI	FACTOR P.	VIDA ÚTIL	AxBxC (mm)	PESO (KG)
VENUS 100/850	100	100-277V	5000K	15000	>150LM/W	80	0.9	50000HS	Ø292x180	2.8
VENUS 150/850	150	100-277V	5000K	22500	>150LM/W	80	0.9	50000HS	Ø319x180	3.6
VENUS 200/850	200	100-277V	5000K	30000	>150LM/W	80	0.9	50000HS	Ø371x180	3.8



+5411 4709-3300

ventas@lumenac.com.ar

lumenac.com.ar

William Morris 567 - Villa Martelli
Buenos Aires - Argentina