



KRAKEN INDUSTRIAL

ÁREA INDUSTRIAL

Kraken Es una luminaria con tecnología LED de diseño avanzado ideada especialmente para maximizar el ahorro energético logrando un eficiente rendimiento lumínico, permitiendo alcanzar un ahorro energético de más del 50% en comparación a lámparas de descarga.

VIDA UTIL: 100.000 Hs

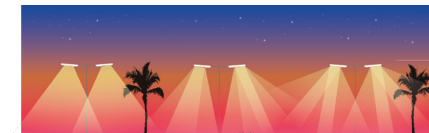
LUMINARIAS ENSAYADAS EN LABORATORIO FOTOMÉTRICO INTI
 PROCESO PRODUCTIVO CERTIFICADO BAJO NORMAS ISO 9001

Área Industrial

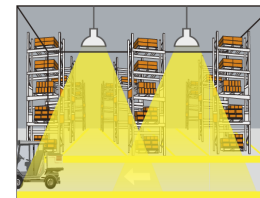


	Peso	Fabricado	Temperatura Color Placa	Corriente	Flujo Lumínico
KRAKEN	I: 10.87Kg II: 15.50Kg	Aluminio extruido con disipador térmico superior incorporado	Desde: 3000°K Hasta: 6000°K	Desde 350mA Hasta 1250mA	7.000 a 40.000Lm
	Acople	Altura de instalación	Acceso de Columna	Pintura	Potencias
KRAKEN	Colgante	Altura ideal 3m a 5m	Cáncamo	Poliéster en polvo	75W-300W

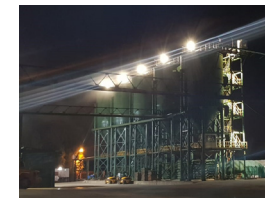
Sistema de Lentes Orientables



Otras Aplicaciones



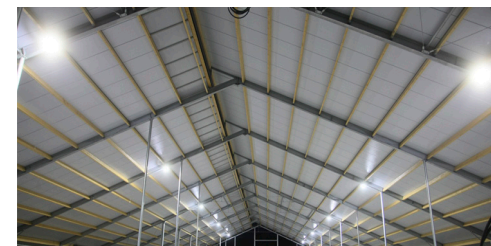
Fábricas



Silos

Medidas Embalaje (mm)

	Largo (L)	Ancho (A)	Alto (H)
KRAKEN	510	510	230



Curva modelo tipo, no específica, ni única para este modelo de luminaria, pudiéndose obtener diferentes fotometrias por proyecto

