

Illuminación Urbana LED



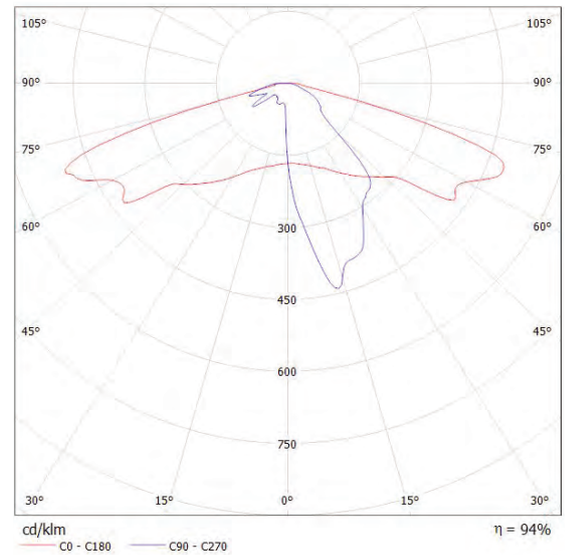
SOMOS **ECOLÓGICOS**
Cuidado **Ambiental**

KRAKEN es una luminaria con tecnología LED, diseñada especialmente para maximizar el consumo energético.

Cuerpo construido en aluminio extruido con disipador térmico superior incorporado, sistema de acople a columna y cabezal en inyección de aluminio. Cobertor de vidrio templado transparente. Junta de goma siliconada que brinda estanqueidad al polvo y al agua, siendo el grado de protección IP 66.

Preparada para montaje lateral a brazo pescante de columna con diámetro de acceso de 60 mm.

Tornillería y piezas con tratamiento inoxidable. Pintura poliéster en polvo adherida electroestáticamente. Fotometría cut-off, escalable permitiendo seleccionar la emisión de luz deseada por el cliente y el tamaño de la luminaria.



Curva fotométrica Kraken LED



>> VALORES - IGNIS

> CASA CENTRAL IGNIS LIGHTING
Planta Industrial N° 2 de más de 1000 mts². Ubicada en el Parque de Negocios de Escobar.
Servicio brindado a todo el país.



> INDUSTRIA ARGENTINA



> CUIDADO AMBIENTAL



> SERVICIO AL CLIENTE



> CALIDAD



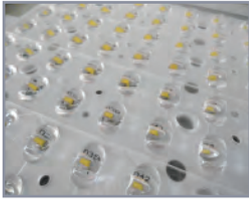
> INNOVACION

	Flujo	Potencia	Código	Lámpara
KRAKEN LED 64	Máx 15.000	80-145w	700180564	64 LED
KRAKEN LED 128	Máx 30.000	160-290w	700180628	128 LED



SOMOS **ECOLÓGICOS**
Cuidado **Ambiental**

Los LEDs componen un sistema modular de placas de alta potencia. Este nuevo sistema de IGNIS de 50.000 hrs de vida útil brinda la facilidad de reemplazar las mismas al cabo de su vida útil, todo esto sin necesidad de reemplazar la luminaria.



Placa Kraken-LED



Kraken-LED Sistema modular doble

CARACTERÍSTICAS

Altura de instalación	5a 12 mts
Flujo lumínico	>105 lm/w
Hermeticidad de la luminaria	IP 66
Resistencia a los impactos	IK 08
Clase eléctrica	I o II



Vista lateral Kraken-LED

Potencias estándar (Consumo de Referencia)

48 LED	90 Watt
64 LED	120 Watt
96 LED	180 Watt
128 LED	240 Watt



Vista superior Kraken-LED

Temperatura de color

4.000 °K (CRI>70)
6.500 °K (CRI>70)

Dimensiones

278 mm (Ancho cuerpo extruído)
42 mm (Altura de cuerpo extruído)
985 mm (Longitud módulo doble)
780 mm (Longitud módulo simple)



Vida Útil

50.000 hrs (Con el mantenimiento del 70% del flujo inicial)



Sistema Óptico

C (Distribución C)
M (Diistribución M)
L (Distribución L)

100%
ECOLOGICO

CALIDAD DE
LUZ >75 IRC

LIBRE DE
PLOMO

AHORRO
ECONÓMICO

LIBRE DE
MERCURIO

RESISTENTE
ALTAS
TEMPERATURAS

80%
AHORRO
ENERGÉTICO

RESISTENTE
A VIBRACIONES
E IMPACTOS

DISEÑO
MODERNO

CONSUMO
MÁX 210W

SOMOS **ECOLÓGICOS**
Cuidado **Ambiental**

IGNIS
LIGHTING
www.ignislighting.com.ar