

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TULIPA	POTENCIA MAX	CORRIENTE DE LINEA MAX	CLASE	TIPO LAMPARA	PESO
VIDRIO TEMPLADO	360W	1,4 A	clase I	LED	19,00 Kg

CONECCIONES ELECTRICAS

La sección mínima de los conductores de alimentación debe ser de 1 mm² según normas IRAM AADL

Instalar una protección SPD en zonas propensas a descargas atmosféricas.

Método de cambio de módulos:

Para el reemplazo de placas, retirar el vidrio y desatornillar los tornillos de la placa, retirar placa hacia arriba y colocar nueva, ajustar a 0,5N.m y colocar el vidrio.

Método de cambio de drivers:

Para el reemplazo de drivers, abrir la tapa, desconectar el driver y desatornillar el mismo, luego instalar el nuevo driver y atornillarlo a 2N.m, por último cerrar la tapa y ajustar a 3N.m

PRECAUCIONES



El uso apropiado de la luminaria brinda seguridad siguiendo correctamente las instrucciones. Es necesario cortar la tensión antes de realizar las conexiones que respecta al montaje o sustitución de la lámpara.

No apto para mantenimiento Insitu según norma IRAM AADL J20204

IGNIS LIGHTING se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

MODELO KRAKEN



IGNIS LIGHTING se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.

DESCRIPCIÓN DE LUMINARIA

Luminaria para alumbrado público compuesta por cuerpo de fundición de aluminio inyectado.

Pintura poliéster en polvo.

Acceso al recinto del equipo auxiliar mediante apertura inferior.

Refractor de vidrio templado.

Acceso de columnas 60mm.

Fotometría cut-off.

Color gris topo.

Grado de protección IP65

Potencia máxima 360w.

Temperatura de color Desde: 3000°K Hasta: 6000°K

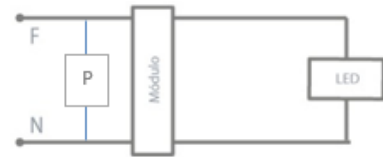
Altura de montaje ideal 5m a 12 m

Acople Pescante

ESQUEMA DE DIMENSIONES

Medidas Embalaje (mm)

	Largo (L)	Ancho (A)	Alto (H)
KRAKEN	970	295	105



DATOS GARANTIZADOS

Tensión nominal	220 v
Frecuencia nominal	50 Hz
Nivel de aislación	Clase I
Grado de protección	IP-65
Factor de potencia	➤ 0,9
Resistencia	IK- 08
Área Proyectada	0,025 mts ²
Torque de ajuste	2,5 Nm
Temperatura de trabajo	-5 a 45° C

IGNIS LIGHTING se reserva el derecho de realizar modificaciones y mejoras técnicas a los modelos aquí expuestos en virtud de alcanzar la máxima calidad y un óptimo rendimiento.