

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TULIPA	POTENCIA	CORRIENTE DE LINEA	CLASE	TIPO DE LÁMPARA	PESO
K5 F	POLICARBONATO	100W	0,5A	clase I	LED	6,20kg
K5 G	POLICARBONATO	110W	0,5A	clase I	LED	6,20kg
K5 H	POLICARBONATO	120W	0,5A	clase I	LED	6,20kg
K5 I	POLICARBONATO	130W	0,6A	clase I	LED	6,20kg
K5 J	POLICARBONATO	140W	0,7A	clase I	LED	6,20kg
K5 K	POLICARBONATO	150W	0,7A	clase I	LED	6,20kg
K5 L	POLICARBONATO	160W	0,8A	clase I	LED	6,20kg
K5 M	POLICARBONATO	170W	0,8A	clase I	LED	6,20kg
K5 N	POLICARBONATO	180W	0,8A	clase I	LED	6,20kg
K5 O	POLICARBONATO	190W	0,9A	clase I	LED	6,20kg
K5 P	POLICARBONATO	200W	0,9A	clase I	LED	6,20kg

CONEXIONES ELÉCTRICAS

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 e 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.

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 K5



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 superior.

Refractor de vidrio templado.

Acceso de columnas 60mm.

Fotometría cut-off.

Color gris topo.

Grado de protección IP65

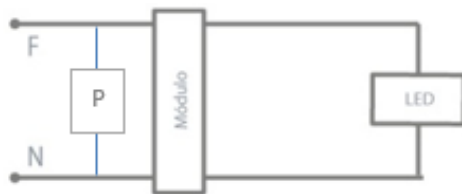
Potencia hasta 200w.

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

Altura de montaje sugerida 5m a 12m

Acople: Dual.

ESQUEMA DE DIMENSIONES



Esquema de conexión

P: Protector

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	0,082 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.