

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TULIPA	POTENCIA MAX	CORRIENTE DE LINEA MAX	CLASE	TIPO LAMPARA	PESO
POLICARBONATO	100W	0,5 A	clase I	LED	7,6 Kg

CONECCIONES ELECTRICAS

La sección mínima de los conductores de alimentación debe ser de 1 mm² según normas IRAM AADL respetando la polaridad indicada.

Instalar una protección SPD en zonas propensas a descargas atmosféricas.

Método de cambio de módulos:

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

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 placa.

Verifique que la columna donde monte la luminaria posea una correcta puesta a tierra.

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 DROP



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 chapa de aluminio repujado.

Pintura poliéster en polvo.

Refractor de policarbonato antivandálico.

Acceso de columna 48 mm.

Fotometría asimétrica.

Color gris topo.

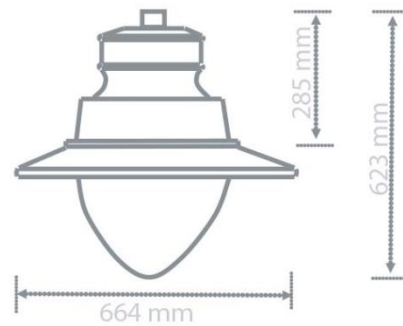
Grado de protección en recinto óptico IP65

Potencia máxima 100w.

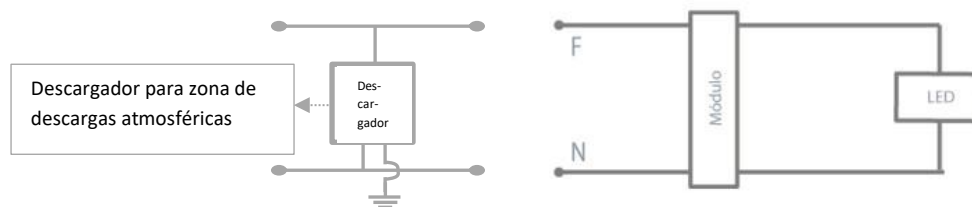
Temperatura de color 4500-6000 k

Altura de montaje sugerida de 4 a 9 mts.

ESQUEMA DE DIMENSIONES



ESQUEMA DE CONEXIÓN



DATOS GARANTIZADOS

Tensión nominal	220 v
Frecuencia nominal	50 Hz
Nivel de aislación	Clase I
Grado de protección recinto óptico	IP-65
Factor de potencia	➤ 0,9
Resistencia	IK- 08

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.