

HOJA DE DATOS

AXION L2 MAX 200W

Luminaria LED 200W



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--|---|
| _Lumenes 21.594 lm (+/-5%) | _CCT 5.000k (+/-5%) |
| _Rango de tensión: 100-277 vca | _Eficacia: >118 lm/W |
| _Frecuencia: 50-60Hz | _CRI >70 |
| _Consumo: 183 Watts (+/-5%) | _Factor de Potencia: 0.99 |
| _Tipo de alimentación: Driver LED, integrada en la luminaria. Fácil Mantenimiento. | |
| _Vida Util: Mayor a 73.000 hrs (L70B50) | |
| _Grado Protección: IP 66 | |
| _Corriente de Entrada 0.88 | _THD <10% |
| _Dimerizable Opcional | _Control Zócalo NEMA Incorporado |

01 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Luminaria LED de alta eficacia lumínica y muy bajo consumo. Diseñada morfológicamente, mecánicamente y estéticamente diferente a todo lo conocido en el mercado.

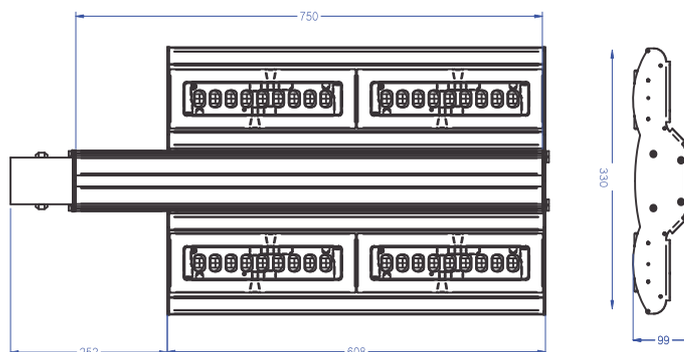
Construido en Argentina con los mas altos entandares internacionales, para ser la mejor alternativa en Alumbrado Público.

Ideal para reemplazo de luminarias convencionales de 400W, logrando conseguir un ahorro energético mayor al 60%.

Alta robustez y confiabilidad para una larga vida útil proyectada. Cuerpo realizado en extrusión de aluminio pintado (IRAM). Modulos y terminaciones anodizadas-pintadas. Tornilleria en acero inoxidable. El porta-equipos es de fácil operación manual, sin uso de herramientas y de acero inoxidable. Los cables de conexionado cumplen con las normas IRAM solicitadas para este tipo de aplicación.

La luminaria cumple con las Normas **IRAM AADL J 2020-4, IRAM AADL J 2021 e IRAM AADL J 2028.**

02 MEDIDAS DE LA LUMINARIA



Pescante para columnas horizontales de 60 mm o 42 mm



03 IMAGEN DE APLICACIÓN



04 CÓDIGOS COMERCIALES

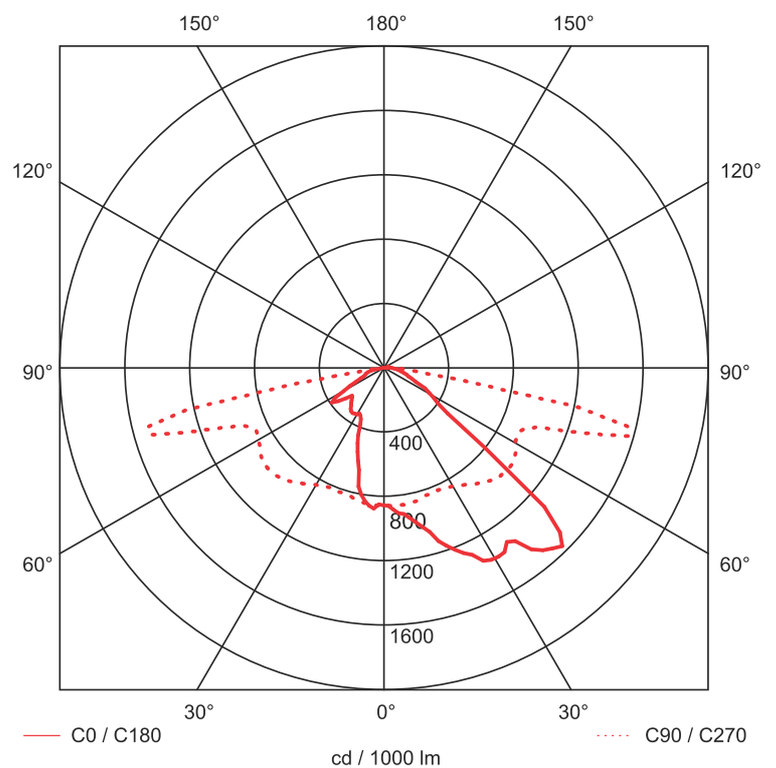
CÓDIGOS

DESCRIPCIÓN

AXL24SAP034CWB9SVP66

AXION L2 MAX V4 4L 200W BLANCO FRIO ÓPTICA VP

05 FOTOMETRIA



06 ESQUEMA DE CONEXIONADO DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN

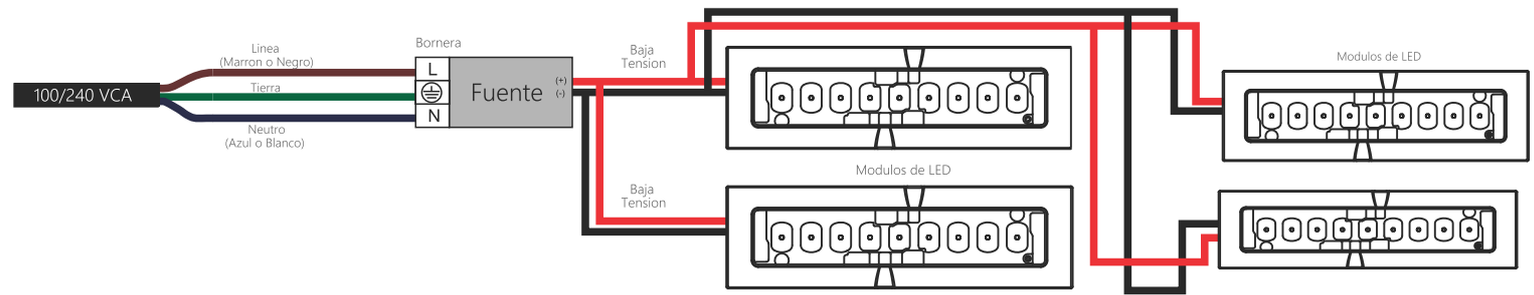


Diagrama de Conexión con Zócalo ANSI C136.41-2013 (NEMA) (No incluido)

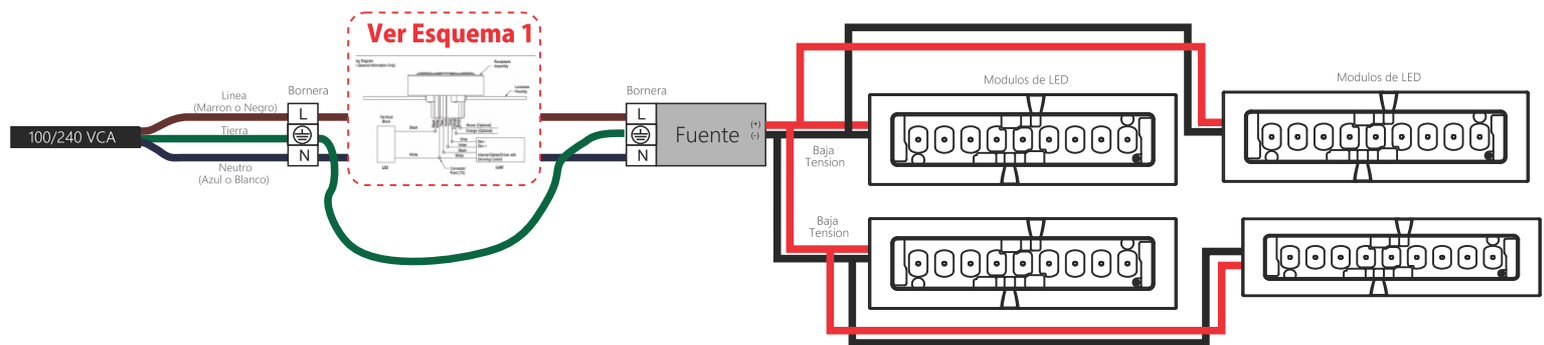
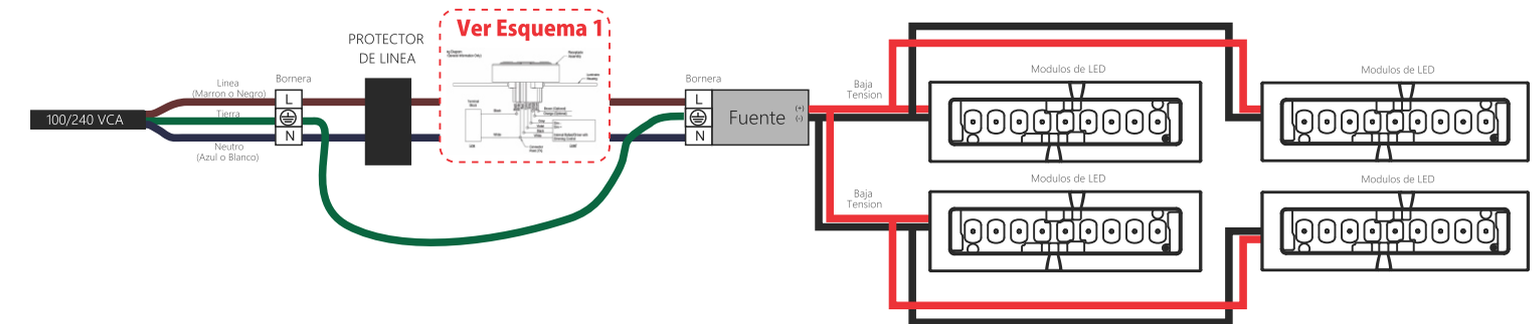


Diagrama de Conexión con Zócalo ANSI C136.41-2013 (NEMA) + Protector de Línea (No incluidos)



MANTENIMIENTO

Mantenga el frente traslucido limpio mediante un paño seco que no genere estática.

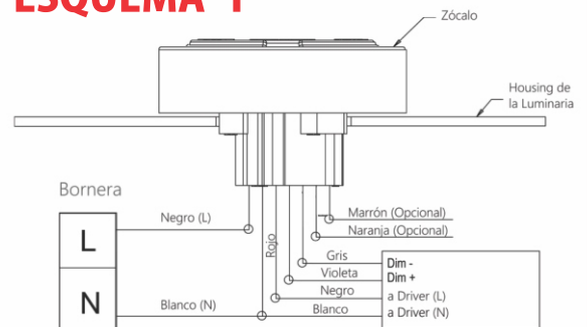
PRECAUCIONES

Desconecte la línea de tensión antes de la instalación.

Luego conecte la línea de 220Vca en la bornera de entrada siguiendo las marcaciones del producto. Por último verifique el correcto conexionado y conecte a la red.

El gabinete de este producto contiene puesta a tierra.

ESQUEMA 1



07 KITS ADICIONALES

| CÓDIGOS | DESCRIPCIÓN |
|-------------|-------------------------------------|
| KP01 | KIT PROTECTOR DE LINEA |
| KC01 | KIT CONECTOR NEMA CON SHORTING CAPS |
| KC02 | KIT CONECTOR NEMA CON TELEGESTION |
| KF20 | KIT FIJACION PORTAPESCANTE PIVOT |

08 CÓDIGOS DE REPUESTOS

| CÓDIGOS | DESCRIPCIÓN |
|----------------------------|--------------------|
| POPT05ASTLG | ÓPTICA VÍA PUBLICA |
| PMAR09AB | CONTRAMARCO |
| AXL2 4L/SS-200H-36B | DRIVER SOSEN 200W |
| CPLA9LBFST | CONJUNTO PLACA |