

Luminaria de Alumbrado Público

Ref: Magnus 5 M



Resolución 40150 de 2024
RETILAP Título 6 artículo 2.6.1 y 2.6.2
Luminarias



USO: Iluminación en alumbrado publico.

- › Parques
- › Zonas peatonales
- › Calles y avenidas
- › Intersecciones
- › Autopistas.
- › Areas residenciales.

CARACTERÍSTICAS

- › Alta eficacia luminosa.
- › No genera radiación UV.
- › Cuerpo de aluminio extruido
- › Accesorios para ensamble en acero inoxidable.
- › Acabado en pintura electrostática.
- › Diferentes temperaturas de color.
- › Material del refractor: Policarbonato
- › No requiere fotocontrol para su funcionamiento, es compatible con fotocontrol.

MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN

- › Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica, este producto debe ser instalado, inspeccionado y realizar su mantenimiento únicamente por un electricista calificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos aplicables.
- › Asegúrese de que la energía eléctrica esté apagada antes y durante la instalación o el mantenimiento.
- › La luminaria debe estar conectada a un sistema de alimentación con conexión a tierra.
- › Asegúrese de que el voltaje de suministro esté dentro del rango de operación nominal de la luminaria.
- › No opere a temperaturas diferentes a las indicadas en esta ficha técnica.

CERTIFICACIONES

La línea Magnus de Electrocontrol cumple con la Resolución 40150 de 2024 del Ministerio de Minas y Energía RETILAP, título 6 artículo 2.6.1 y 2.6.2

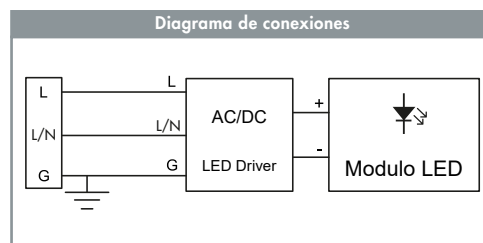
Certificado: CSR -CER1109999

Nota: De requerir el certificado y/o garantía por favor comunicarse con el asesor. Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.

FICHA TÉCNICA

Datos Técnicos

Tensión de operación: 100-277 VAC
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Corriente nominal: 1.05 A
Potencia nominal: 250W
Potencia programable: SI (Ver tabla 1 pagina 2)
Factor potencia: ≥ 0.95
Fotometría: Simétrica: 90D2190
Distorsión armónica (THDi): $< 20\%$
Programable: Si
Atenuable: No
Aislamiento eléctrico: Clase I
Eficacia luminosa: $\geq 186 \text{ Lm/W}$
Flujo luminoso inicial: Ver tabla 1 (pagina 2)
Temperatura de color: 3000 K - 5700 K
Vida útil: $\geq 100.000 \text{ h}$
Índice de reproducción cromática (CRI): > 70
IP: 67
IK: 10
Rango temperatura ambiente: -10°C a $+50^\circ\text{C}$
Flujo hemisférico superior (FHS): $\leq 1.5\%$
No incluye fotocontrol



CARACTERÍSTICAS DEL DRIVER LED
X6-150M214 (LLEVA 2 UNIDADES)

ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 2.0 A Max. PF:0.95
SALIDA	107-214 V ~ 0.10-1.05 A Max: 240 V ~ Potencia máxima: 150 W
t _c : 90° C	t _a : 50° C input: 100-200 V ~ t _a : 60° C input: 200-240 V ~

DIMENSIONES

Referencia	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
Magnus 5M	414	213.2	326.8	8.2

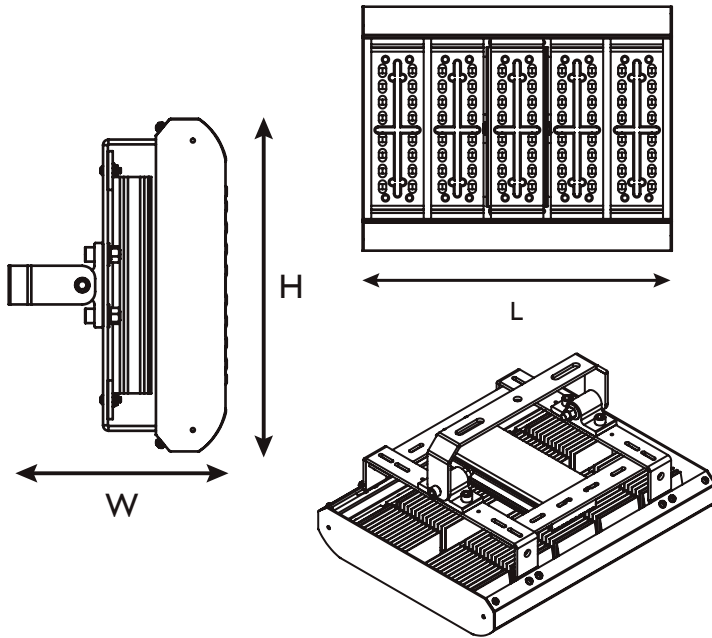
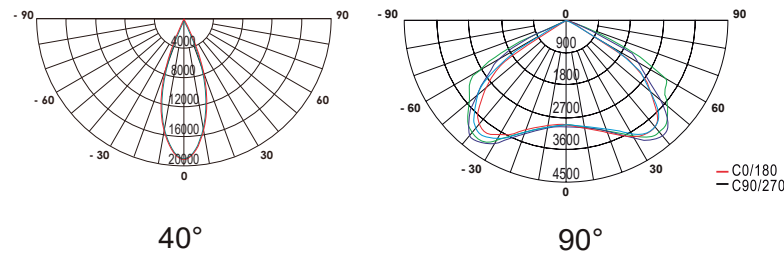


Tabla 1		
Módulo	Potencia (W)	Flujo luminoso inicial (lm)
M16A-CB/VB	210	≥39060
M16A-CB/VB	220	≥40920
M16A-CB/VB	230	≥42780
M16A-CB/VB	240	≥44640
M16A-CB/VB	250	≥46500

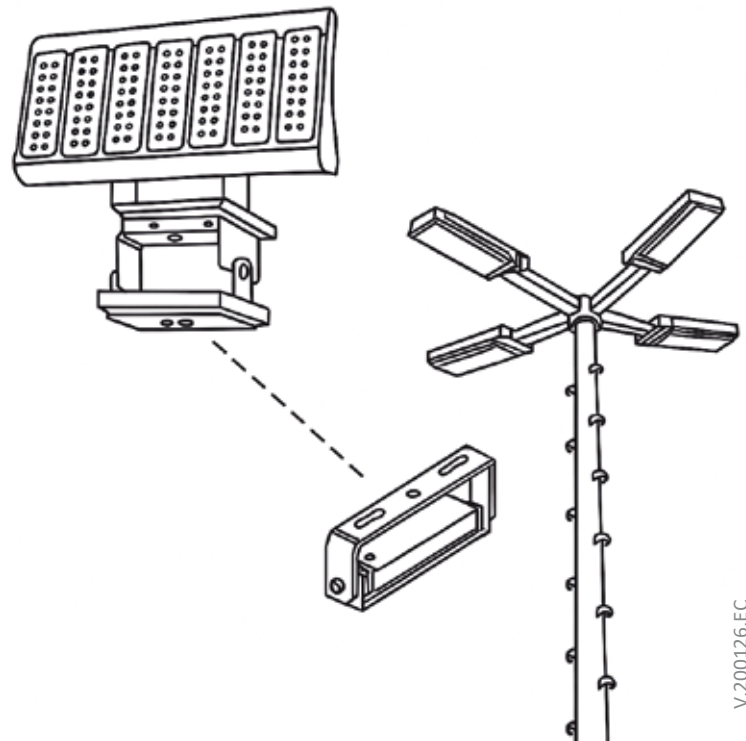
FOTOMETRIA



SISTEMA DE FIJACIÓN

- Altura de montaje: 5-20 m.
- Perno ojo 3/8x4".
- Tuerca hexagonal inox 3/8.
- Utilizando la herramienta adecuada, fijando el perno de ojo con una fuerza equivalente a la recomendada, después de esta operación se debe hacer ajuste de la contratuerca hasta el tope.

Cable de tierra	Cable neutro	Cable fase
Verde/amarillo	Azul/Blanco	Cafe/Negro



V.2000126.EC