

Luminaria de Alumbrado Público

Ref: Magnus 4 M

FICHA TÉCNICA



USO: Iluminación en alumbrado público.

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

CARACTERÍSTICAS

- › Alta eficacia lumínica.
- › 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 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía-RETILAP, Sección 320 y 321.

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.

Datos Técnicos

Tensión de operación: 100-277 VAC

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Corriente nominal: 1.050 A

Potencia nominal: 200W

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 lumínica: ≥ 182 Lm/W

Flujo lumínoso inicial: Ver tabla 1 (pagina 2)

Temperatura de color: 3000 K - 5700 K

Vida útil: ≥100.000 h

Índice de reproducción cromática (CRI): >70

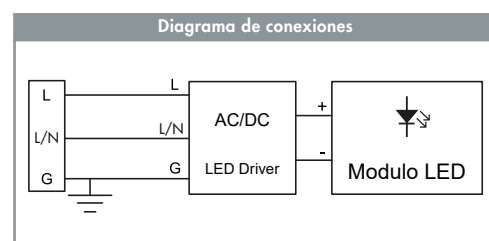
IP: 67

IK: 10

Rango temperatura ambiente: - 10 °C a + 50 °C

Flujo hemisférico superior (FHS): ≤1.5%

No incluye fotocontrol



CARACTERISTICAS DEL DRIVER LED
X6-200M286

ENTRADA	100-240 V ~ 50/60 Hz. 2.8 A Max. PF:0.95 277 V ~ 50/60 Hz. 0.9 A Max
SALIDA	107-214 V ... 0.10-1.05 A Max: 300 V ... Potencia máxima: 200 W
t _c : 90° C	ta: 50° C input: 100-200 V ~ ta: 60° C input: 200-240 V ~ 277 V ~



Resolución 180540 de
2010 RETILAP Sección
320 Luminarias



Resolución 180540 de
2010 RETILAP Sección
321 Luminarias



IEC 60598-1
(2020) Luminarias



IEC 60598-2-3
(2011) Luminarias

FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES

Referencia	L (mm)	W (mm)	H (mm)	N.W.* (kg)
Magnus 4M	334	213.2	326.8	4.8

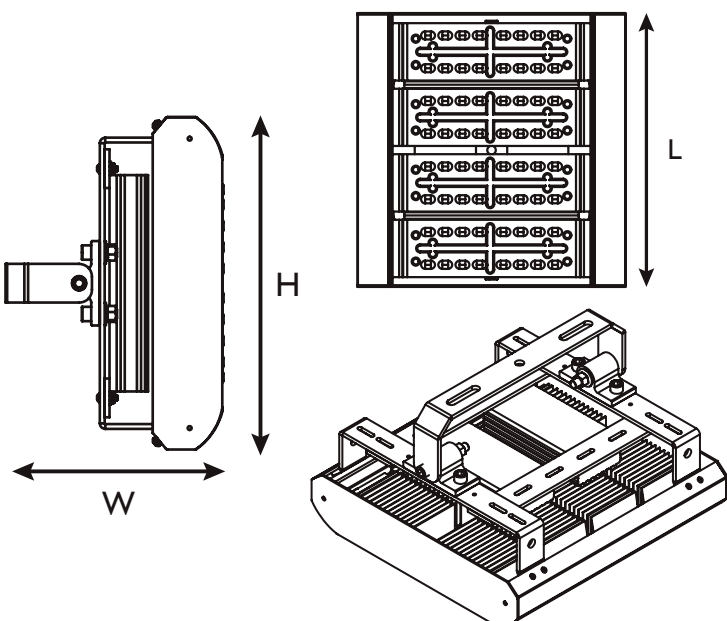
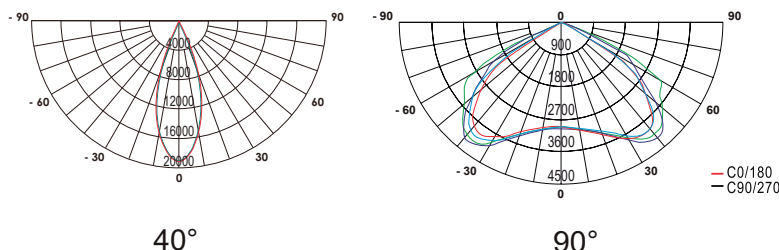


Tabla 1		
Módulo	Potencia (W)	Flujo luminoso inicial (lm)
M16A-CB/VB	160	≥29120
M16A-CB/VB	170	≥30940
M16A-CB/VB	180	≥32760
M16A-CB/VB	190	≥34580
M16A-CB/VB	200	≥36400

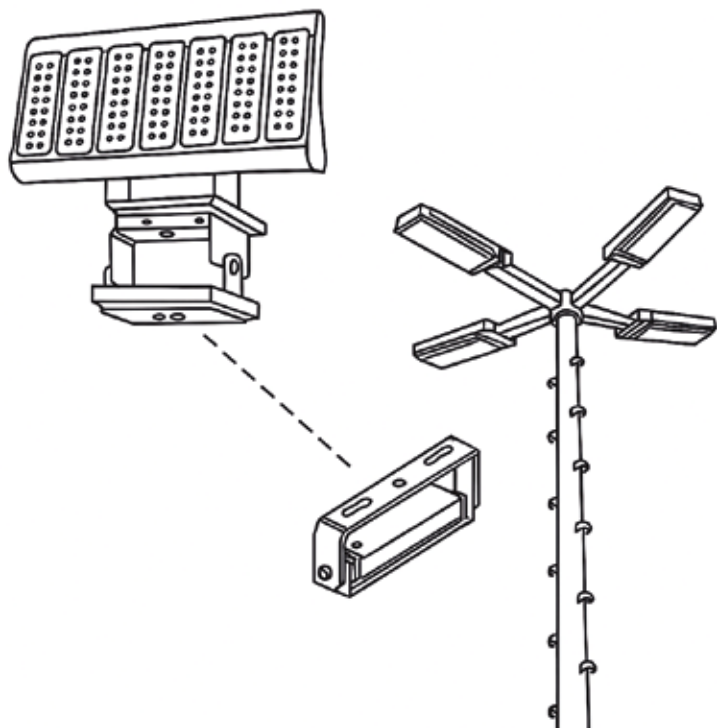
FOTOMETRIA



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.201125.FC