

Luminaria Tipo Proyector MAGNUS

Ficha Técnica



SC060-1



APLICACIONES

- › Bodegas.
- › Puertos.
- › Áreas exteriores.
- › zonas Industriales.
- › Parqueaderos.
- › Escenarios deportivos.

CARACTERÍSTICAS

- › Larga vida útil.
- › Alta eficacia luminosa.
- › No genera radiación UV.
- › Dimerizable.
- › Cuerpo de aluminio extruido.
- › Accesorios para ensamble en acero inoxidable.
- › Acabado en pintura electroestática.
- › Diferente temperaturas de color.
- › Alta reproducción de color IRC.

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: Electrocontrol se reserva el derecho de cambios o modificar cualquier característica técnica o comercial en cualquier momento.



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

Datos Técnicos

Voltaje entrada: 100-240/277Vac
Temperatura de color (CCT): 3000K, 4000K, 5000K, 5700K
Vida útil (h): 50.000
IRC: 70
IP Óptico: 67
IP Eléctrico: 67
Protección contra impactos: IK10
Chip LED: LUMILEDS
Peso: 8.2kg
Aislamiento: Clase I
Dist. THDA: <20%
Apertura: <60°
Dimerizable: Sí
Dps externo: ≥10KV - 10KA

Modelo	Potencia [W]	Flujo luminoso [lm/w]	DIMENSIONES (mm)
M1A-25/M2A-120	200	22000+1000	
M1A-25/M2A-120	250	26250+1250	
M1A-25/M2A-120	300	30000+1500	
M8B-40/90	200	23000+1000	
M8B-40/90	250	27500+1250	
M8B-40/90	300	31500+1500	
M16B-25-40-90	200	31600+1600	
M16B-25-40-90	250	38000+2000	
M16B-25-40-90	300	43500+2400	

FOTOMETRÍA

