

Luminaria Tipo Proyector MAGNUS



SC060-1



Ficha Técnica

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: 2.3kg
Aislamiento: Clase I
Dist. THDA: <20%
Apertura: <60°
Dimerizable: Sí
Dps externo: ≥10KV - 10KA

APLICACIONES

- › Bodegas.
- › Puertos.
- › Áreas exteriores.
- › zonas Industriales.
- › Parquaderos.
- › 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.

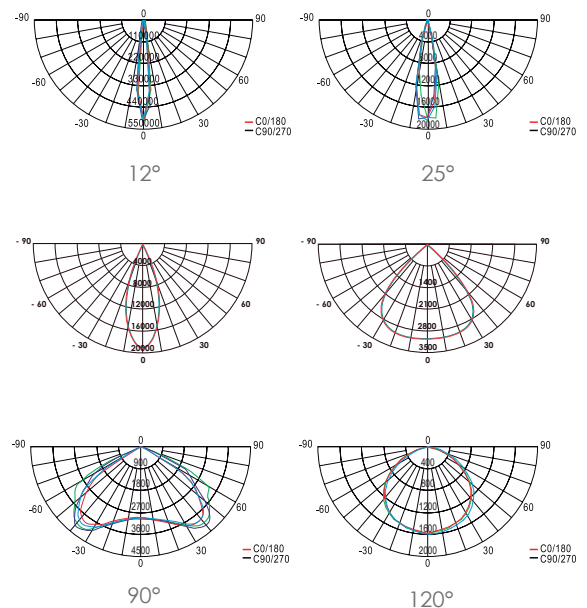
CERTIFICACIONES

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.

Modelo	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm/w)	DIMENSIONES (mm)
M1A-25/M2A-120	40	4200+200	
M1A-25/M2A-120	50	5000+250	
M1A-25/M2A-120	60	5700+300	
M8B-40/90	40	4400+200	
M8B-40/90	50	5250+250	
M8B-40/90	60	6000+300	
M16B-25-40-90	40	6120+320	
M16B-25-40-90	50	7350+400	
M16B-25-40-90	60	8400+480	

FOTOMETRÍA



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