

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: 10.9kg
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

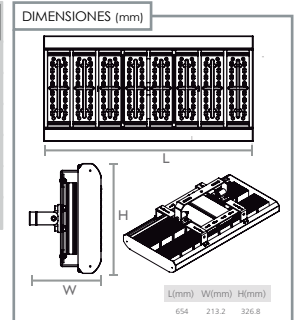
- ▶ Larga vida útil.
- ▶ Alta eficacia luminosa.
- ▶ No genera radiación UV.
- ▶ Dimerizable.
- ▶ Cuerpo de aluminio extruido.
- ▶ Accesorios para ensamble en acero inoxidable.
- ▶ Acabado en pintura electroestática.
- ▶ Diferente temperaturas de color.
- ▶ Alta reproducción de color IRC.

CERTIFICACIONES

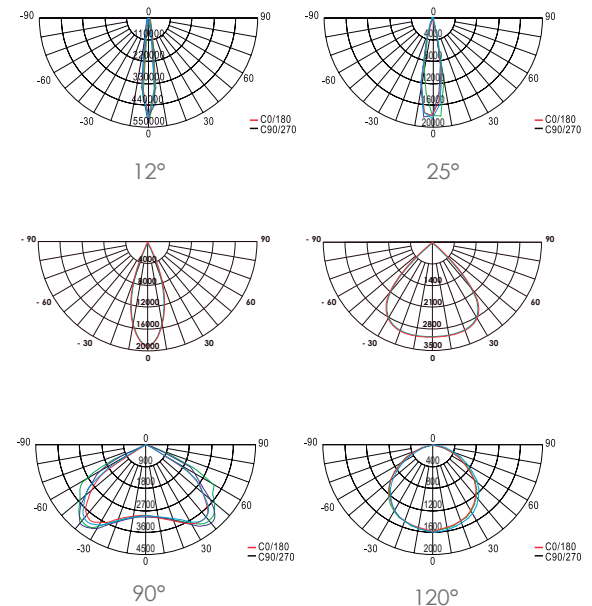
La línea Magnus de Electrocontrol cumple con la Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010, del Ministerio de Minas y Energía - RETILAP, Sección 320 y 321.

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)
M1A-25/M2A-120	320	35200+1600
M1A-25/M2A-120	400	42000+2000
M8B-40/90	320	36800+1600
M8B-40/90	400	44000+2000
M16B-25-40-90	320	50560+2560
M16B-25-40-90	400	68000+3200



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