

COATZALCOALCOS - 100

REFLECTOR INDUSTRIAL



Nueva luminaria anti explosión para uso industrial. Gabinete de aluminio inyectado con pintura electrostática cerámica al horno. Cubierta refractante para aperturas de luz de hasta 160° , fabricada en policarbonato con protección UV , para evitar decoloración.

LED de alta eficiencia, tiempo de vida de 100,000 horas y baja degradación, con sistema Trivolt inteligente que puede alimentarse con 120, 220 o 277 VAC. Factor de potencia >0.99 y distorsión armónica menor al 4.5% .

Protección contra picos de voltaje de 10KVA, base para fijar en techo.



TIEMPO DE GARANTÍA

Cobertura total contra defectos de fabricación.



ANTI-EXPLOSIÓN

Tecnología para uso en lugares de gases volátiles y zonas de alto riesgo.



TIEMPO DE VIDA

LED CREE de 100,000 horas de vida, únicos en el mundo.

DRIVER LED MÉXICO de 75,000 horas de vida.



SUPRESOR DE PICOS

10 KVA (4KVA sin tierra física). Desvía los excesos de energía a tierra, presentes en eventos transitorios, para evita el daño del equipo.



TRI-VOLT

110 VAC - 220 VAC - 277 VAC. El rango de tolerancia del voltaje permite el contacto con distintos tipos de conexiones.

(Opcional: **Cuatri-Volt 220 -277 -440 - 480**)

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



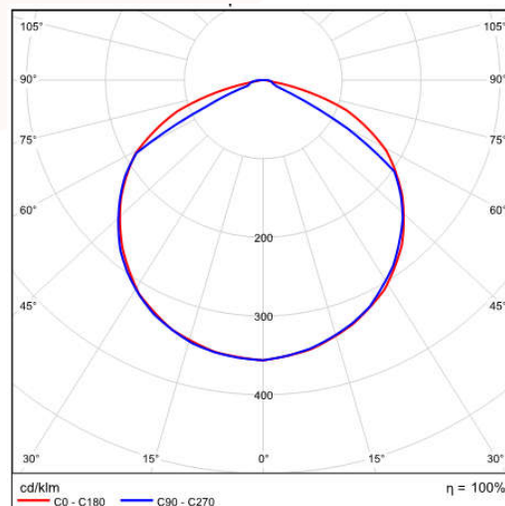
COATZ - 100

Tiempo de Vida promedio LED	100,000 h (Remplazable en sitio)
Fuente de Alimentación	Clase II - 75,000 h (Remplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo Luminoso	12,000 Lumens
Consumo Total de Energía	100 W
Eficiencia Energética	120 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 305 VAC
Factor de Potencia	> 0.99 FP
Protección Humedad Relativa	IP 66
Temperatura de Operación	-40°C A 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)
Acabados	Pintura electrostática, aluminio 100%.
Dimensiones y Peso	Ø 25 * 29.5 cm - 7.50 kg
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 0.5 % / kWh - No lineal
Montaje	Empotrado en techo.
Temperatura de Color	5500°K
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	80%
Detalles	Cubierta de policarbonato y fuente Tri-volt
Equivalencia	325 W Aditivos Metálicos
Apertura de Iluminación	160°
Distorsión Armónica	< 4.5%

ILUMINACIÓN

Según el comportamiento de la luz emitida por las luminarias, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución adecuada.

DIAGRAMA POLAR





LED MEXICO[®]
DISEÑO • FABRICACION

LINIA
PREMIUM



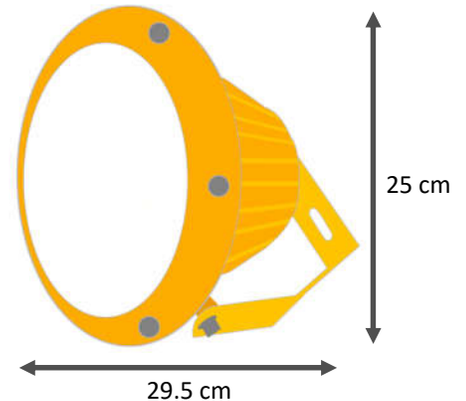
- Fácil acceso para cambios de fuente de alto factor de potencia >0.99 FP.
- Soporte para empotrar en techo.



- Tornillos de acero inoxidable.
- Cuerpo de aluminio inyectado para máxima disipación.



- LED  de alta potencia
- Hasta 300° de apertura.
- Cubierta de policarbonato.



MX
HECHO EN
MÉXICO