







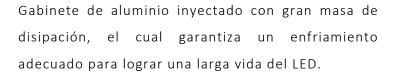
## RF-COB-I

#### REFLECTOR INDUSTRIAL



Reflector industrial con nueva tecnología de LED COB, el primero en su tipo con más de 160 Lm/W y más de 200,000 horas de vida del LED, con degradación de luz <0.1% cada 1,000 horas. de uso, fabricado por CREE.

Equipado con 6 mega lentes especiales de cristal de borosilicato prismático con alta transparencia. Cuenta con una apertura de 90° (Opcional 60° y 120°).



Driver de larga vida de 100,000 horas, con protecció n de picos de voltaje (10KVA), alto factor de potencia >.99, alta eficiencia 95%, con distorsión armónica <4.5%.



#### 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 200,000 horas de vida, únicos en el mundo.

DRIVER LED MÉXICO de 100.000 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.





## LINEA PREMIUM

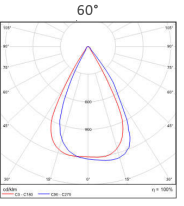
	RF-900 COB-I
Tiempo de Vida promedio LED	200,000 h (Remplazable en sitio)
Fuente de Alimentación	Clase II - 100,000 h (Remplazable en sitio) - Eficiencia 95%
Flujo Luminoso	144,000 Lumens
Consumo Total de Energía	900 W
Eficiencia Energética	160 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 305 VAC
Factor de Potencia	> 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	Aluminio Inyectado y Pintura Electrostática. (Opcional: Pantalla de policarbonato grado alimenticio)
Dimensiones y Peso	53 * 125 * 24 cm - 35 kg
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 0.1 % / kH - No lineal
Montaje	En techo, muro o piso
Temperatura de Color	5500°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	80% (Opcional: 90% , 93% y 98%)
Detalles	Cubierta de cristal templado. Fuente inteligente para 120-220-277 VAC. LED COB de alta potencia. Lente con garantía de transparencia de por vida.
Equivalencia	3,200 W - 3,600 W Aditivos Metálicos
Apertura de Iluminación	90° (Opcional 60° y 120°)
Distorsión Armónica	< 4.5%

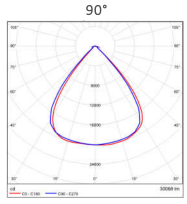
### ILUMINACIÓN

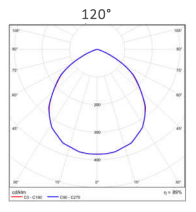
Según el comportamiento de la luz emitida por los alumbrados, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución adecuada.



### DIAGRAMA POLAR

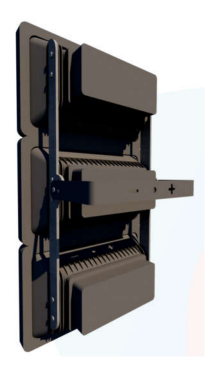








# LINEA PREMIUM



- Gabinete independiente para fuente.
- Carcaza de aluminio inyectado con pintura electrostática.
- Factor de alta potencia
   > 0.99 FP.







- Lente con garantía de transparencia de por vida.
- Cristal templado.



- Tornillos de acero inoxidable.
- Soporte con ajuste universal.
- Disipador de calor de alta eficiencia.

## Medidas del Soporte

