



## RF-300-COB-I

### REFLECTOR INDUSTRIAL

Reflector industrial con nueva tecnología de LED COB, el primero en su tipo con más de 180 Lm/W y más de 200,000 horas de vida del LED, con degradación de luz <math><0.1\%</math> cada 1,000 horas. de uso, fabricado para LED MÉXICO 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°).

Gabinete de aluminio inyectado con gran masa de disipación, el cual garantiza un enfriamiento adecuado para lograr una larga vida del LED.

Driver LED MÉXICO de larga vida de 100,000 horas, con protección de picos de voltaje (10KVA), alto factor de potencia >.99, alta eficiencia 95%, con distorsión armónica <math><4.5\%</math>.



### 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.

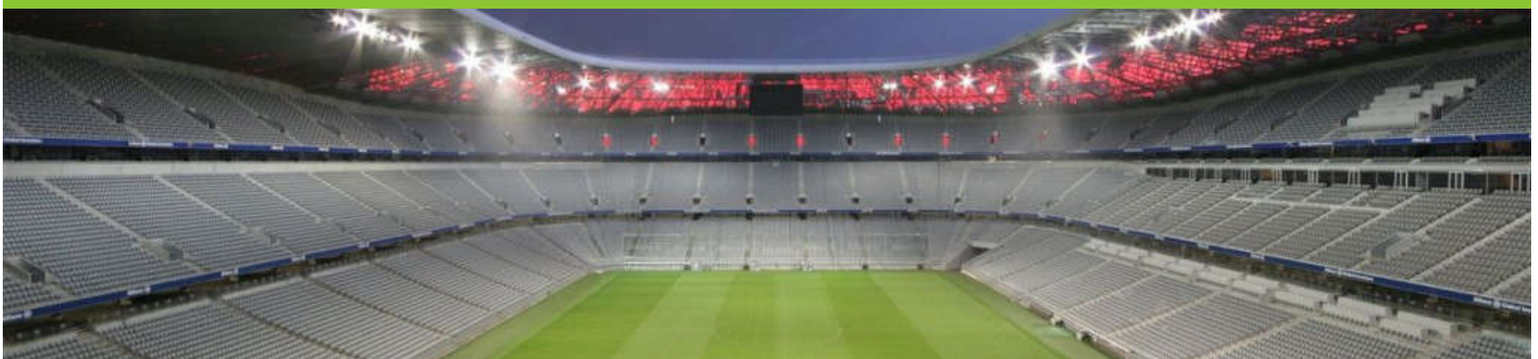


### TRI-VOLT

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

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

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



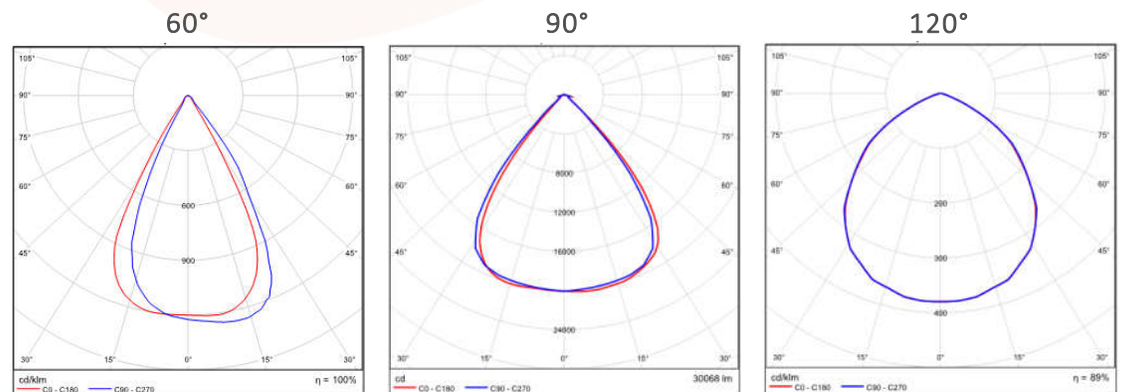
	RF-300 COB-I	RF-300 COB-I-440
Tiempo de Vida promedio LED	200,000 h (Remplazable en sitio)	
Fuente de Alimentación	Clase II - 100,000 h (Remplazable en sitio) - Eficiencia 95%	
Flujo Luminoso	54,000 Lumens	
Consumo Total de Energía	300 W	
Eficiencia Energética	180 Lumen/Watt	
Voltaje de Operación	85 - 305 VAC	200 - 500 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 * 37 * 24 cm - 12 kg	
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 0.1 % / kWh - 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	
Equivalencia	1,300 W - 1,500 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





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

- LED **CREE** LED 200,000 h de vida.
- 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

