

## AP-COB-OVAL



### ALUMBRADO PÚBLICO



Nuestra gama alta para alumbrado público con nuevo diseño está fabricado en aluminio virgen 100%, con pintura electrostática al horno con terminados metálicos. Cuenta con la nueva tecnología CREE “ceramic COB”, -0.1% de degradación, esto es 200,000 horas aún con el 70% de intensidad. Nuevo lente con GARANTIA DE TRANSPARENCIA DE POR VIDA, diseño especial para mayores aperturas, interpostales sin líneas de distorsión de color, transferencia de luz del 97% y 2” de grosor para protección antivandalismo.

Driver LED MÉXICO con componentes de hasta 100,000 horas de vida trabajando en temperaturas internas de 40°C, FP inigualable: >0.99, menor distorsión armónica <4.5%. Lista para soportar impactos IK-10, anti vandalismo.



### 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

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



### ANTIVANDALISMO

**IK-10**. Fabricado con materiales y componentes resistentes a impactos.



### SEGURO DE DAÑOS

Opción de incluir un seguro contra accidentes viales, mala instalación, variaciones de voltaje, rayos y vandalismo. **0% pago deducible.**

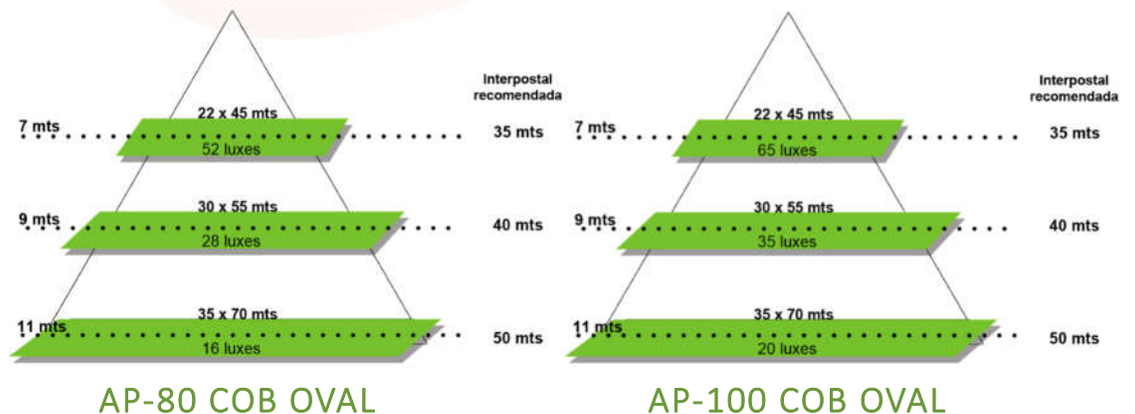
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



	AP-80 COB OVAL	AP-100 COB OVAL	AP-130 COB OVAL
Tiempo de Vida promedio LED	200,000 h (reemplazable en sitio)		
Fuente de Alimentación	Clase II - 100,000 h (reemplazable en sitio) - Eficiencia 95%		
Flujo Luminoso	12,000 Lumens	15,000 Lumens	23,400 Lumens
Consumo Total de Energía	80 W	100 W	130 W
Eficiencia Energética	150 Lumen/Watt		<b>180 Lumen/Watt</b>
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 Electroestática, aluminio virgen 100%, lente de cristal de borosilicato.		
Dimensiones y Peso	73 cm * 20 cm * 12 cm - 5 kg		
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 0.1 % / kWh - No lineal		
Montaje	En brazo poste de alumbrado público de 1"- 2"		
Temperatura de Color	5500°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)		
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	80% (Opcional: 90% , 93% y 98%)		
Detalles	LED CREE "ceramic COB" de alta potencia diseñado especialmente para LED MÉXICO; lente con garantía de transparencia de por vida.		
Equivalencia	275 W Aditivos Metálicos 200 W Vapor de Sodio	325 W Aditivos Metálicos 250 W Vapor de Sodio	350 W Aditivos Metálicos 275 W Vapor de Sodio
Interpostal Recomendada	30 - 35 mts	40 - 45 mts	
Apertura de Iluminación	25 * 30 mts - Altura 9 mts		
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 interpostal adecuada.





**LED MEXICO**<sup>®</sup>  
DISEÑO • FABRICACION

LINEA  
**PREMIUM**



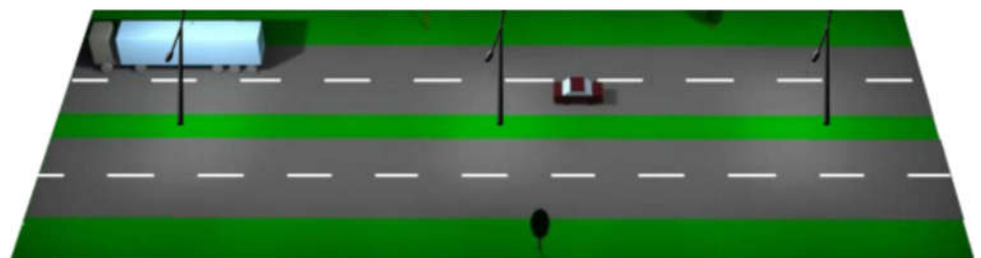
- LED **CREE** LED 200,000 h de vida.
- Lente protector con 2" de espesor, anti impacto, 97% transparencia garantizada de por vida. PATENTADO.

- Disipador de calor de alta eficiencia.
- Cuerpo sólido de aluminio virgen.
- Inyección de aluminio, última generación de múltiples boquillas de inyección, para líneas ultra delgadas.

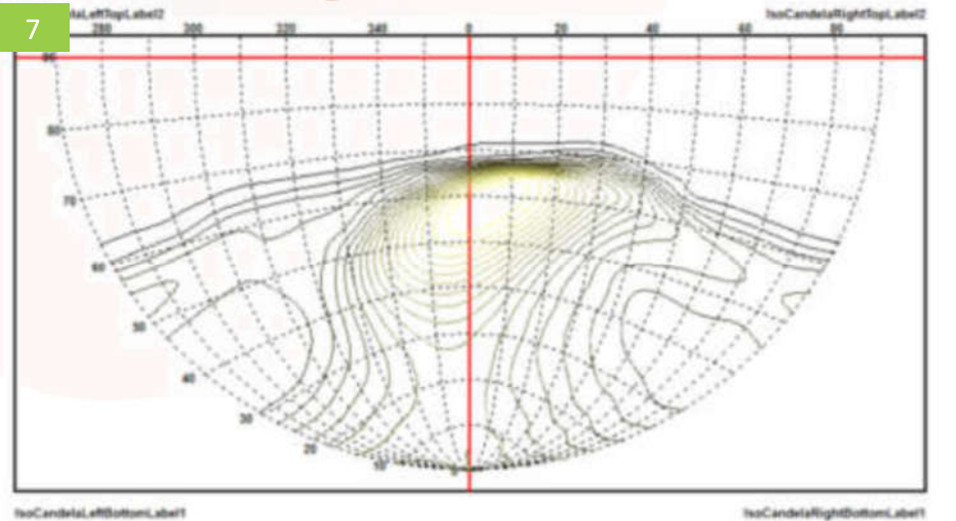
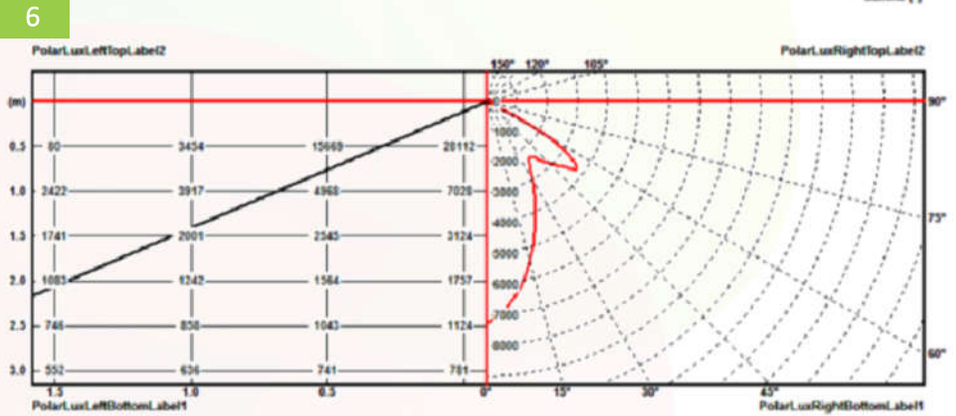
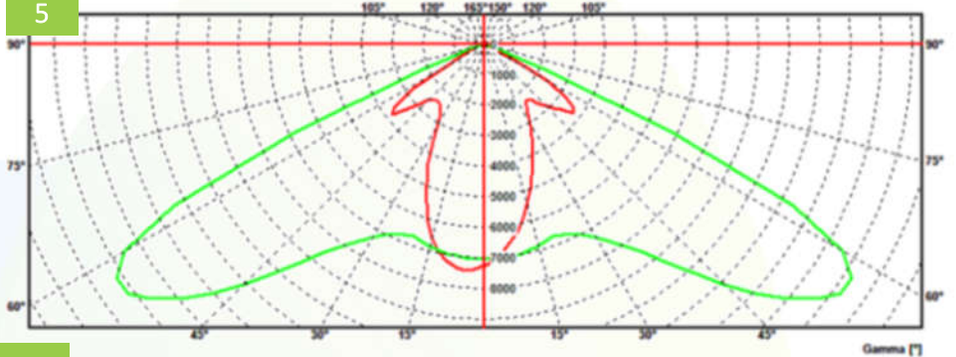
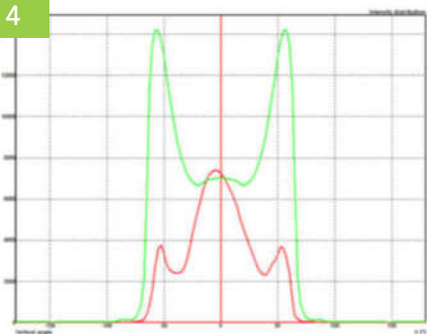
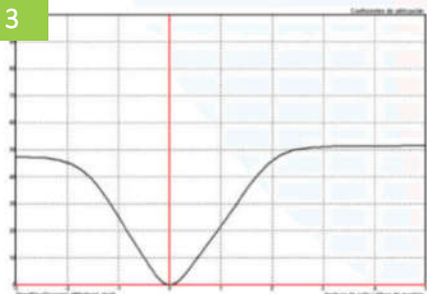
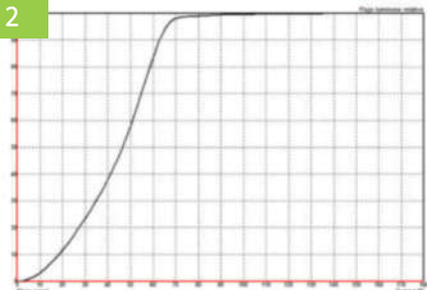
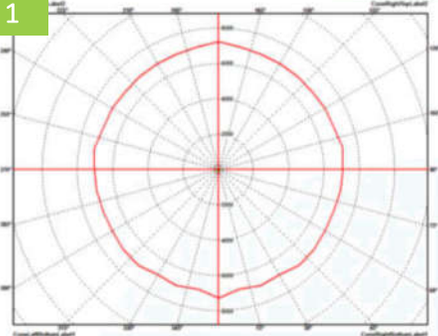
- Lente con bordes redondeados para protección anti vandálica.
- Aro de acero para protección de lente.
- Doble empaque de Neopreno de 1 cm.

- Bisagra para facilitar el mantenimiento desde la parte superior.
- Aluminio virgen 100%
- Fuente sellada, IP 66, fácil mantenimiento, protección anti rayos, 20 KVA.

### SIMULACIÓN EN CALLE SECUNDARIA



**MX**  
HECHO EN  
**MÉXICO**



### CURVAS DE ILUMINACIÓN

- 1. Diagrama Cónico
- 2. Diagrama Flujo zona grados
- 3. Diagrama Flujo zona calle
- 4. Diagrama cartesiano
- 5. Diagrama Polar
- 6. Diagrama de Intensidad e Iluminación
- 7. Diagrama Isocandela.

