LUMINARIA TRADICIONAL LED

JUÁREZ

REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL: NO. 21534

Esta luminaria rinde homenaje a la arquitectura del siglo XVIII, donde los octágonos eran un elemento distintivo. Su diseño original ha sido adaptado al siglo XXI sin perder su esencia, incorporando tecnología LED de última generación para mayor eficiencia y rendimiento.

Ideal para proyectos autorizados por el INAH, combina historia e innovación, preservando la tradición y dejando un legado para las futuras generaciones.





CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Alta eficiencia lumínica hasta 165 lm/W.
- Vida útil promedio >150,000 h
- Carcasa de aluminio.
- Terminado en pintura termoconvertible.
- ✓ Iluminación cálida, semi-cálida o fría.
- Fabricado y creado en México.
- ✓ LM80/TM21.

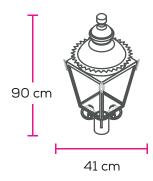
APLICACIONES

- Parques
- Andadores
- Estacionamientos
- Vialidades
- Plazas comerciales
- Avenidas residenciales

CUALIDADES TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS

Grado IK/Grado IP	IK10/IP66
Dimensiones	
Peso	8 kg
Tensión de alimentación	
Factor de potencia	>0.95
Dist. armónica	
Temp. de operación	40° a 50°
Supresor de picos	

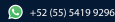
DIMENSIONES



GARANTÍA: Cada luminaria es validada durante la producción, pasando por una serie de pruebas que cumplen con los estándares requeridos en áreas exteriores, calles y vialidades garantizando su desempeño confiable y constante. Garantía de 5 años con opción a extensión a 10 años bajo demanda





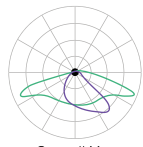






CUALIDADES FOTOMÉTRICAS

Óptica tipo	II M/V
CRI/IRC	>70%
Vida útil	150,000 h
Temperatura de color	
Eficiencia máx	
Distribución fotométrica	Ver diagrama



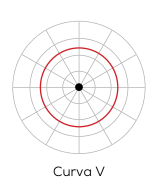
Curva II M

Potencia linea (W)	Flujo (lm)	Eficiencia (lm/W)	Temp. color (K)	CRI (%)
170	26,350	155		
130	21,450	165		
120	19,800	165		
110	18,150	165		
100	16,500	165	3000	
90	14,850	165	4000	
80	13,200	165	5000	>70
70	11,550	165	5700	
60	9,900	165		
50	8,250	165		

165

165

165



Tolerancias de flujo luminoso ±7%, IRC: ±1%, Voltaje: ±5%, CCT: ±5%, Corriente: ±5%. Potencia: ±5% *Dependiendo de modelo.

6,600

4,950

3,300

CONFIGURADOR DE MODELOS

40

30

20

			_
Nombre	Potencia	TCC	Óptica
	170 W		
	130 W	3K 3000K	
JUÁREZ	120 W	4K 4000K	II М
	110 W	5K 5000K	V
	100 W	57K 5700 K	
	90 W		
	80 W		
	70 W		
	60 W		
	50 W		
	40 W		
	30 W		
	20 W		
EJEMPLO			
JUÁREZ	80 W	5K	II М





























