

LUMINARIA LED VERSIL

Luminaria de diseño imponente, vanguardista y funcional. Pensada para amenizar espacios tanto públicos como privados en sus diferentes temperaturas de color y colores. Altamente eficiente dando un toque clásico y moderno.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

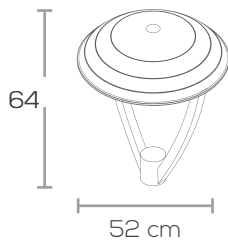
- ✔ Potencia 30-130 W
- ✔ Alta eficiencia lumínica hasta 165 l/W.
- ✔ Vida útil promedio >150,000 hrs.
- ✔ Carcasa de aluminio.
- ✔ Terminado en pintura termoconvertible.
- ✔ Grado de protección IP66 & IK10.
- ✔ Iluminación cálida, semi-cálida o fría.
- ✔ Fabricado y CREADO en México
- ✔ LM80 / TM21.
- ✔ Garantía de 5 años*
- ✔ Fácil instalación.

APLICACIONES

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

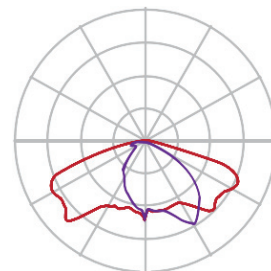
CUALIDADES TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS

Grado IK / Grado IP	IK 10 / IP 66
Dimensiones	64 x 52 cm
Peso	8 Kg
Tensión de alimentación	120-277 VAC
Factor de potencia	> 0.95
Dist. Armónica	< 10%
Temp. de operación	-40°C a 50°C
Supresor de picos.....	10kV

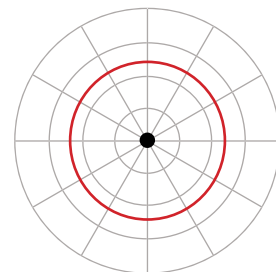


CUALIDADES FOTOMÉTRICAS

Óptica Tipo.....	II M / V
CRI /IRC	>70
Vida útil	150,000 horas
Temperatura de color.....	3000 / 4000 / 5000 K
Eficiencia	165 l/W
Distribución Fotométrica.....	Ver diagrama



Curva II M



Curva V

Potencia Línea (W)	Flujo (lum.)	Eficiencia (lum/W)	Temp. Color (K)	CRI
130	20,800	160		
120	19,200	160		
110	18,150	165		
100	15,000	150		
90	13,500	150		
80	12,400	155	3000	>70
70	10,850	155	4000	
60	9,900	165	5000	
50	8,250	165		
40	6,600	165		
30	4,950	165		
20	3,300	165		

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

CONFIGURADOR DE MODELOS

Nombre

Potencia

130 W

120 W

110 W

100 W

90 W

Versil

80 W

70 W

60 W

50 W

40 W

30 W

20 W

Ejemplo:

Versil

80W

CONFIGURADOR DE LED

TCC

3K 3000K

4K 4000K

5K 5000K

57K 5700K

Óptica

II M

V

Base

SB s/Base

3P SF 3 PIN

7P SF 7 PIN

Ejemplo:

5K

II M

SB

*GARANTÍA: Cada luminaria Versil 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 de extensión a 10 años bajo demanda.