

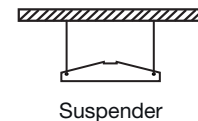
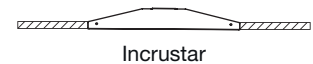
A	B	C
600.00	600.00	86.00

(medidas en mm)

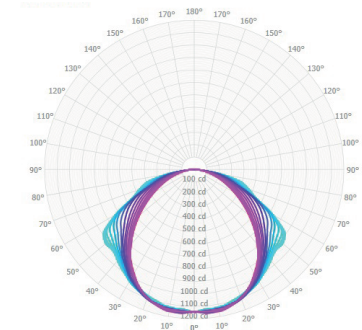
Color

- Negro
 - Blanco
 - Anodizado
- (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	286.04 lx	4.71 m
2.50 m	183.06 lx	5.89 m
3.00 m	127.13 lx	7.06 m
3.50 m	93.40 lx	8.24 m
4.00 m	71.51 lx	9.42 m
4.50 m	56.50 lx	10.59 m
5.00 m	45.77 lx	11.77 m
5.50 m	37.82 lx	12.95 m
6.00 m	31.78 lx	14.13 m

Luminaria **Versa ECO** fabricada en lámina de acero Cold Rolled cal. 22, acabado con pintura electrostática en color blanco (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal claro redondo, distribución de la luz volumétrica, apta para uso interior oficina. Apta para aplicación de alturas hasta 3.5 metros, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos desde 1797 hasta 3594 lúmenes, potencias hasta 25,9 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 138.7 Lm/W, temperatura de color de 3000K y 4000K e IRC 80%, vida útil de la fuente de >70.000 horas en el L80B10 a 45 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step MacAdam. La luminaria cuenta con driver multivoltaje, con una eficiencia del 88% a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): lámina Acxero Cold Polled

Difusor: PMMA

Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Módulo de Emergencia

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Espacios de trabajo



Tabla de especificaciones

Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
600.00	2	PCB-1R	13.0	2025 (300mA)	1797	138.7
			21.6	3375 (500mA)	2995	
			25.9	4050 (600mA)	3594	

Detalles adicionales

- La potencia de las fuentes incluyen pérdidas.
- El flujo especificado en la tabla es nominal, por lo tanto puede variar dependiendo del módulo LED utilizado en la luminaria. El flujo también puede ser afectado por la temperatura interna de trabajo del LED.
- La corriente descrita en la tabla (mA) es la requerida.

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 88.7%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 23 / 40
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.11 - 0.22 / 0.05 - 0.09
Frecuencia de entrada (Hz): 60
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

Información de cables

Negro: Fase
Blanco: Neutro
Verde: Tierra
Rojo: *Fase testigo batería emergencia

