

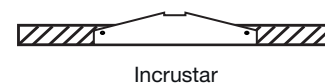
A	B	C
600.00	600.00	109.00

(medidas en mm)

Color
<input type="checkbox"/> Blanco

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Luminaria **PCI Versa Premium** fabricada en lámina de acero Cold Rolled cal. 22, acabado con pintura electrostática en color blanco (otros bajo pedido), difusor en acrílico opal mate 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 de 3876 lúmenes, potencias de 26 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 149.1 Lm/W, temperatura de color desde 2700K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), 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, programable, con una eficiencia del 88% a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, protección térmica interna dimerización de 0-10V (DALI opcional), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.



Materiales:

Carcasa (chasis): Lámina Acero Cold Rolled cal. 22smg

Acabado: Pintura electrostática

Difusor: PMMA

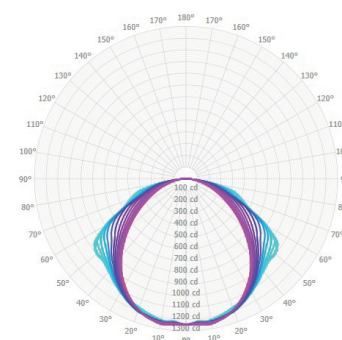
Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control
- Módulo de emergencia

Opciones de instalación:

- Pasillos hospitalarios
- Consultorios
- Pasillos generales
- Oficinas

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	311.05 lx	4.75 m
2.50 m	199.07 lx	5.93 m
3.00 m	136.24 lx	7.12 m
3.50 m	101.57 lx	8.31 m
4.00 m	77.76 lx	9.49 m
4.50 m	61.44 lx	10.68 m
5.00 m	49.77 lx	11.87 m
5.50 m	41.13 lx	13.05 m
6.00 m	34.56 lx	14.24 m

Código de pedido

LX-PCIV- _____

A B C D E

LX-PCIV - Luxycon PCI Versa

Tabla de especificaciones

A	Modo de instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender
IN	Incrustar

B	Longitud luminaria (mm)	Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo de fuente (Lm)	*Flujo de Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
60	600	2	PCB-1R	26.0	4400 (602mA)	3876	149.1
XXX	Flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

B	Especificaciones
	Seleccione una opción de la tabla de especificaciones.

Notas

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 para el flujo de la fuente.

- IRC: 80
- IP: 20
- Eficiencia: 88.1%
- Step MacAdam: 3
- Información de driver
- Driver: Integrado
- Tipo de driver: Electrónico
- Potencia (W): 30 W
- Tensión de alimentación (V): 120 / 277
- Corriente nominal (A): 0.22 / 0.09
- Frecuencia de entrada (Hz): 60
- CC/VC: PRG
- Factor de potencia: >0.9
- THD (%): <10 a 120 VAC

C	LED CCT
27	2700K
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

Información de cables

- Negro: Fase
- Blanco: Neutro
- Verde: Tierra
- Rojo:* Fase testigo batería emergencia
- Gris: ** (-) 0-10V / DALI
- Violeta: ** (+) 0-10V / DALI
- * Solo cuando la luminaria contenga driver de emergencia**
- **Solo para dimerización 0-10V o DALI**

D	Color
BL	Blanco
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC ()	

E	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim
Si necesita módulo de emergencia agregar una "E" al final de este código ej: DLE, D2SE	

