

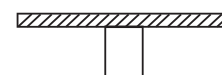
A	B	C
90.00	48.00	Según modulación

(medidas en mm)

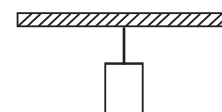
Color		
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Anodizado

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Sobreponer



Suspender

Luminaria **Easy Nevada Victoria** en perfil de aluminio extruido, acabado con pintura electrostática en color negro, blanco o anodizado (otros bajo pedido), óptica en policarbonato metalizado, postóptica en aluminio, distribución de la luz puntual, ángulos de 42°, 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujo lumínico de 1312 lúmenes, potencia de 14.3 W, (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 92.1Lm/W (los flujos, potencia y eficacia hacen referencia a 3 fuentes de Nevada Victoria), temperatura de color desde 2700K hasta 5000K e IRC 97% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de >70.000 horas en L80B10 a 85 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, con opción de conexión para protección sobre temperatura del módulo led y protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, dimerización de 0-10V (DALI opcional), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.



Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Extruido

Óptica: Policarbonato metalizado

Acabado: Pintura electrostática

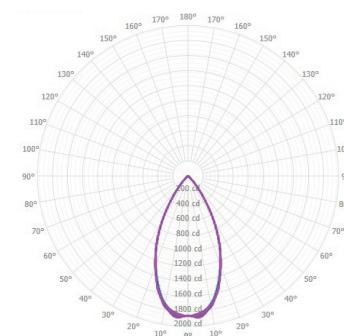
Opciones:

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

Opciones de instalación:

- Halls
- Lobbies
- Oficinas
- Espacios Comerciales
- Museos
- Galerías

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	464.90 lx	1.90 m
2.50 m	297.54 lx	2.38 m
3.00 m	206.62 lx	2.85 m
3.50 m	151.81 lx	3.33 m
4.00 m	116.23 lx	3.80 m
4.50 m	91.83 lx	4.28 m
5.00 m	74.38 lx	4.75 m
5.50 m	61.48 lx	5.23 m
6.00 m	51.66 lx	5.70 m

Código de pedido

LX-ENV-

A B C D E F G H

LX-ENV - Luxycon Easy Nevada Victoria

Tabla de especificaciones

A	Modo de Instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender

C	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
300	300	3	COB	14.3	1500 (375mA)	1312	92.1
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

B	Forma
L	Lineal
CST	Custom <small>*Se debe consultar en fábrica *Requiere planos del sitio.</small>

Notas

- *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.

Detalles adicionales

IRC: 97
IP: 20
Eficiencia: 87.5%

Step MacAdam: 3

C	Longitud
	Seleccione una opción de la tabla de longitudes.

Información de driver
Driver: Integrado
Tipo de driver: Electrónico
Potencia (W): 20W
Tensión de alimentación (V): 120 / 277
Corriente nominal (A): 0.13 / 0.05
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

D	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 / DALI**

E	Color
NE	Negro
BL	Blanco
AN	Anodizado
OC	Otros colores
Especifique el código RAL para OC ()	

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

F	Ángulo de apertura
W4	Wide Flood 42°
W5	Wide Flood 51°
W6	Wide Flood 61°

H	Color Postóptica
	Negro
	Blanco
	Anodizado
	Colores Premium (consultar en fábrica)

