

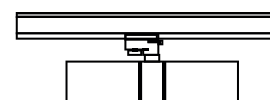
A	B	C	D
148.00	90.00	48.40	374.20

(medidas en mm)

COLOR

- Negro
 - Blanco
- (otros bajo pedido)

Modo de instalación



Riel

Luminaria **Spot Nevada** en perfil aluminio extruido, acabado con pintura en polvo tipo poliéster resistente a rayos UV en color negro (otros bajo pedido), posóptica en aluminio inyectado, difusor en policarbonato metalizado, distribución de la luz puntual, ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos de 2518 lúmenes, potencias de 20.4 W (potencia con pérdidas del driver incluidas), Eficacia de 123.5 Lm/W, temperatura de color desde 3000K hasta 5000K e IRC 80% (otros bajo pedido), vida útil de la fuente de 50.000 horas en L70B50 a 85 grados de temperatura en el TC, 3 en el Step Macadam; la luminaria cuenta con Driver multivoltaje, programable, con un factor de balasto de 0.86 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), temperatura de trabajo entre -20 a 25 grados centígrados Max.

Spot Nevada



Materiales:

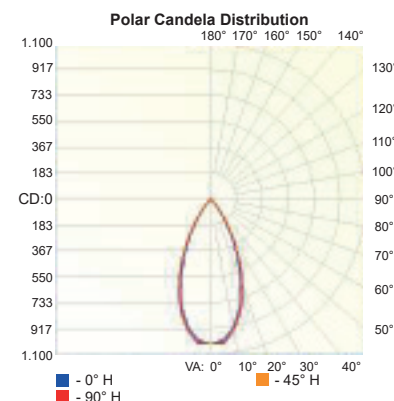
Carcasa (chasis): Aluminio extruido
Óptica: Policarbonato metalizado
Postóptica: Aluminio inyectado
Acabado : Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

- Halls de exhibiciones
- Recepciones
- Espacios Comerciales
- Museos
- Galerías



	Center Beam LUX	Beam Width
0,67M	2.297 LUX	0,58 M 0,61 M
1,33M	577 LUX	1,15 M 1,21 M
2,00M	256 LUX	1,72 M 1,82 M
2,67M	144 LUX	2,30 M 2,42 M
3,33M	92,8 LUX	2,87 M 3,03 M
4,00M	64,8 LUX	3,45 M 3,63 M

■ Vert. Spread: 109,1°
 ■ Horiz. Spread: 105,1°

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 78.7%
Step MacAdam: 3

Información de driver

Driver: Integrado
Tipo de driver : Electrónico
Potencia (W): 30
Tensión de alimentación (V): 120 - 277
Frecuencia de entrada (Hz): 60
CC/VC: PRG
Factor de potencia: >0.9
THD (%): <10 a 120 VAC

INFORMACIÓN TÉCNICA

Número de fuentes	Tipo de fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)	Eficiencia (%)
4	PCB-1R	20.4	3200	2518	123.5	78.7

*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.

Código de pedido

LX-SPN- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
A B C D E

LX-SPN - Luxycon Spot Nevada

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

B	LED CCT
30	3000K
35	3500K
40	4000K
50	5000K

C	Color
NE	Negro
BL	Blanco

Otros colores y acabados (consultar en fábrica)

D	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim - Single Circuit

E	Color Postóptica
NE	Negro
BL	Blanco
CP	Colores Premium (consultar en fábrica)

