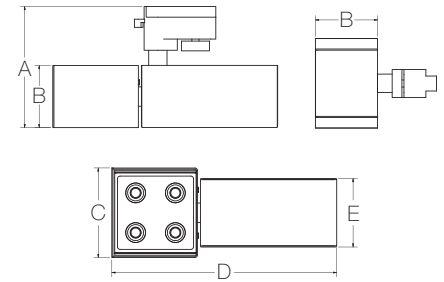


Spot Nevada Quadro



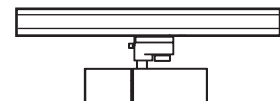
A	B	C	D	E
118.96	61.00	88.00	220.84	67.00

(medidas en mm)

Color

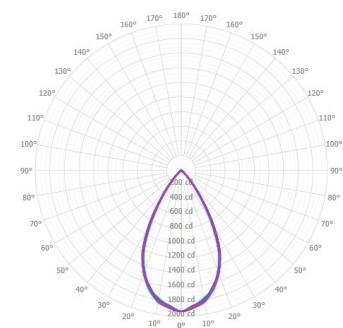
- Negro
 Blanco
 (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Riel

Polar Candela Distribution



Illuminance at Distance

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
2.00 m	482.59 lx	2.17 m
2.50 m	308.85 lx	2.71 m
3.00 m	214.48 lx	3.25 m
3.50 m	157.58 lx	3.79 m
4.00 m	120.65 lx	4.33 m
4.50 m	95.33 lx	4.87 m
5.00 m	77.21 lx	5.41 m
5.50 m	63.81 lx	5.96 m
6.00 m	53.62 lx	6.50 m

Luminaria **Spot Nevada Quadro** en lámina de acero cal. 22 y aluminio extruido, acabado con pintura electrostática en color negro, blanco o anodizado (otros bajo pedido), óptica en policarbonato metalizado, postóptica en aluminio inyectado, distribución de la luz puntual, ángulos de 42° 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, flujos lumínicos hasta 1574 lúmenes, potencias de 15.1 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia hasta 104.2Lm/W, temperatura de color desde 2700K hasta 5000K e IRC 80% (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 de driver del 88% a 120V, con protección de sobrevoltajes, protección contra transistores ANSI C62.41 Cat. A 2.5 kV, con protección térmica interna, dimerización de 0-10V (DALI opcional), rango de temperatura ambiente desde -40 hasta 50 grados centígrados.



Materiales:

Carcasa (chasis): Lámina acero cal. 22msg
Chasis disipador: 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

Código de pedido

LX-SNQ-
A B C D E

LX-SNQ - Luxycon Spot Nevada Quadro

Tabla de especificaciones

Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Ángulo de apertura	Eficacia (Lm/W)
2	PCB-1R	15.1	2000 (350mA)	1428	42°	94.6
				1574	51°	104.2
					61°	

Longitud y flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)

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

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

C	Color
NE	Negro
BL	Blanco
OC	Otros colores

Especifique el código RAL para OC
()

D	Opciones
DL	Dalí
D2S	0-10V dim

E	Color Postóptica
NE	Negro
BL	Blanco
OC	Otros colores

Especifique el código RAL para OC
()

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: 80
IP: 20
Eficiencia: 42°: 71.4%
51°: 78.7%
61°: 78.7%

Step MacAdam: 3

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

Información de cables

Negro: Fase
Blanco: Neutro
Verde: Tierra
Gris: * (-) 0-10V / DALI
Violeta: *(+) 0-10V / DALI
*** Solo para dimerización 0-10V o DALI**

