

A	B	C
60.80	83.40	81.00
(medidas en mm)		

COLOR		
<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Dorado
(otros bajo pedido)		

## Modo de instalación



Incrustar

Luminaria **Nevada Quadro** en perfil 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 de 2000 lúmenes, potencias de 16.3 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 122.7Lm/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 driver entre 0.84 y 0.86 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), temperatura de trabajo desde -20 hasta 25 grados centígrados.

### Materiales:

**Carcasa (chasis):** Aluminio Extruido

**Acabado :** Pintura electrostática

**Postóptica:** Aluminio Inyectado

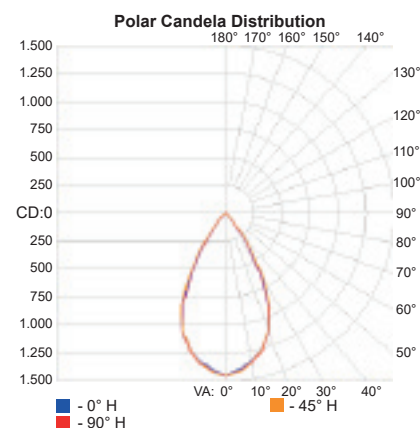
**Óptica:** Policarbonato metalizado

### Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

### Opciones de instalación:

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



Center Beam LUX	Beam Width	
	0.50M	1.00M
5.803 LUX	0,54 M	0,53 M
1.451 LUX	1,00 M	1,07 M
0.45 LUX	1,62 M	1,60 M
0.232 LUX	2,16 M	2,13 M
0.161 LUX	2,70 M	2,66 M
	3,25 M	3,20 M

■ Vert. Spread: 56,8°  
■ Horiz. Spread: 56,1°

## DETALLES ADICIONALES

IRC: 80  
IP: 20  
Eficiencia: 78.5%  
Step MacAdam: 3

### Información de driver

Driver: Remoto  
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 (%)
2	PCB-1R	16.3	2550	2000	122.7	78.5

\*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-NEQ-**      -      -      -       
                                  A                                  B                                  C                                  D

**LX-NEQ** - Luxycon Nevada Quadro

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

B	Color
NE	Negro
BL	Blanco
DO	Dorado
Otros colores y acabados (consultar en fábrica)	

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

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

