

A	B	C	D	E
118.96	61.00	88.00	220.84	67.00

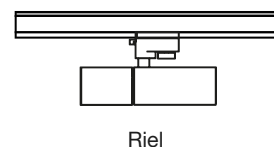
(medidas en mm)

COLOR

■ Negro □ Blanco

(otros bajo pedido)

Modo de instalación



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 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:

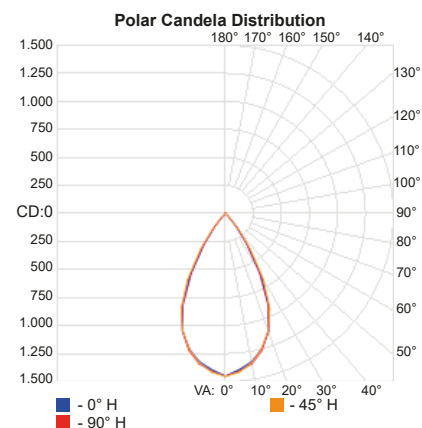
Carcasa (chasis): Lámina acero cal. 22msg
Chasis disipador: Aluminio extruido
Óptica: policarbonato metalizado
Postóptica: Aluminio inyectado
Acabado: Pintura electrostática

Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

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



Illuminance at a Distance

	Center Beam LUX	Beam Width	
0.50M	5.803 LUX	0,54 M	0,53 M
1.00M	1.451 LUX	1,08 M	1,07 M
1.50M	645 LUX	1,62 M	1,60 M
2.00M	363 LUX	2,16 M	2,13 M
2.50M	232 LUX	2,70 M	2,66 M
3.00M	161 LUX	3,25 M	3,20 M

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

