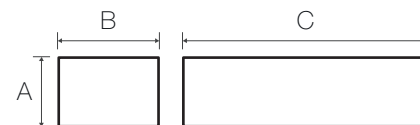


Easy Nevada Quadro Lineal



A	B	C
61.00	83.40	Según modulación

(medidas en mm)

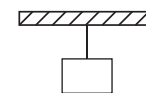
COLOR

- Negro
 - Blanco
- (otros bajo pedido)

Modos de instalación



Incrustar Trimless



Suspender

Luminaria **Easy Nevada Quadro Lineal** fabricada en perfil de aluminio extruido en línea continua en longitudes desde 582 hasta 5649 mm, acabado con pintura electrostática en color blanco o negro (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 desde 2000 lúmenes, potencias desde 16.3 W (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 122.7 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 el L70B50 a 45 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), accesorios de montaje en chapa metálica o acero con proceso de metalizado, temperatura de trabajo desde -20 hasta 30 grados centígrados.

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio extruido

Acabado : Pintura electrostática

Postóptica: Aluminio Inyectado

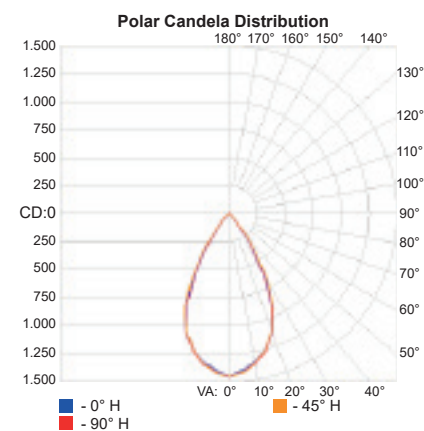
Óptica: Policarbonato metalizado

Opciones:

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

Opciones de instalación:

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



Distance	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	0.645 LUX	1,62 M 1,60 M
2.00M	0.363 LUX	2,16 M 2,13 M
2.50M	0.232 LUX	2,70 M 2,66 M
3.00M	0.161 LUX	3,25 M 3,20 M

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

Easy Nevada Quadro Lineal

Código de pedido

LX-ENQ- _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
A B C D E F G

LX-ENQ - Luxycon Easy Nevada Quadro

Tabla de longitudes

A	Modo de instalación
IT	Incrustar Trimless
SU	Suspender

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

C	Longitud
Seleccione una opción de la tabla de longitudes.	

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

E	Color Chasis
NE	Negro
BL	Blanco
Otros colores y acabados (se debe consultar en fábrica)	

C	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
58	582.00	2	PCB-1R	16.3	2550	2000	122.7
114	1145.00	4		32.6	5100	4000	
170	1708.00	6		48.9	7650	6000	
227	2271.00	8		65.2	10200	8000	
283	2834.00	10		81.5	12750	10000	
339	3397.00	12		97.8	15300	12000	
396	3960.00	14		114.1	17850	14000	
452	4523.00	16		130.4	20400	16000	
508	5086.00	18		146.7	22950	18000	
564	5649.00	20		163.0	25500	20000	
XXX	Longitud o flujo personalizado (se debe consultar en fábrica)						

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

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

- *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.

DETALLES ADICIONALES

IRC: 80
IP: 20
Eficiencia: 78,5%
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

