

A	B	C
40.30	60.00	291.80

(medidas en mm)

Luminaria **Easy Nevada Ultrastlim** en perfil de aluminio extruido, acabado con pintura electrostática en color negro o blanco (otros bajo pedido), óptica y postóptica en policarbonato, distribución de la luz puntual, ángulos de 42°, 51° y 61° de apertura. Apta para uso interior, grado de hermeticidad IP20, potencia de 12.7 W, flujo lumínico de 1085 lúmenes, (potencia con pérdidas del driver incluidas). Eficacia de 85.5Lm/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, 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 desde -20 hasta 25 grados centígrados.

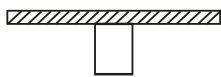
COLOR

Negro

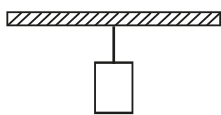
Blanco

(otros bajo pedido)

Modos de instalación



Sobreponer



Suspender

Materiales:

Carcasa (chasis): Aluminio Extruido

Lente: Acrílico PMMA

Óptica y Postóptica: Policarbonato

Acabado: Pintura electrostática

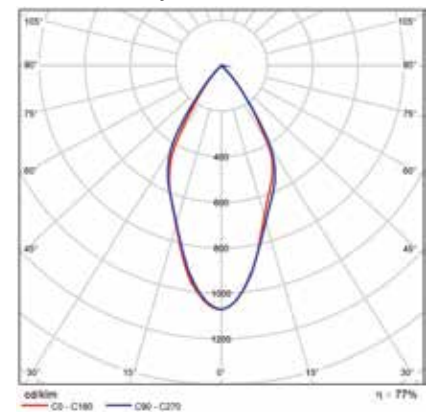
Opciones:

- Dali Control
- 0-10V Control

Opciones de instalación:

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

Polar Candela Distribution Easy Nevada Ultrastlim



Código de pedido

LX-ENUS- _____
A B C D E F

LX-ENUS - Luxycon Easy Nevada Ultralim

A	Modo de Instalación
SO	Sobreponer
SU	Suspender

B	Longitud
Seleccione una opción de la tabla de longitudes.	

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

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

E	Ángulo de apertura
SP	Spot Beam 25°
FL	Flood Beam 53°

Tabla de longitudes

B	Longitud de Luminaria (mm)	Número de Fuentes	Tipo de Fuente	*Potencia (W)	*Flujo Fuente (Lm)	*Flujo Luminaria (Lm)	Eficacia (Lm/W)
291	291.80	1	PCB	12.7	1320	1085	85.5

F	Opciones
DL	Dali
D2S	0-10V dim

•*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: 82%
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



ACREDITADO ONAC
CÓDIGO: 11-CPR-003
ISO IEC 17065:2012

RETILAP
Certificado 2708